

## II

(Ikke-lovgivningsmæssige retsakter)

## FORORDNINGER

## KOMMISSIONENS GENNEMFØRELSESFORORDNING (EU) Nr. 230/2013

af 14. marts 2013

om tilbagetrækning fra markedet af visse fodertilsætningsstoffer, der tilhører gruppen »aromastoffer og appetitvækkende stoffer«

(EØS-relevant tekst)

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1831/2003 af 22. september 2003 om fodertilsætningsstoffer<sup>(1)</sup>, særlig artikel 10, stk. 5, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Forordning (EF) nr. 1831/2003 indeholder bestemmelser om godkendelse af fodertilsætningsstoffer og om grundlaget og procedurerne for meddelelse af en sådan godkendelse. Forordningens artikel 10 indeholder bestemmelser om en ny vurdering af tilsætningsstoffer, der er godkendt i henhold til Rådets direktiv 70/524/EØF<sup>(2)</sup>.
- (2) De i bilaget opførte fodertilsætningsstoffer blev ved direktiv 70/524/EØF godkendt uden tidsbegrænsning. Disse fodertilsætningsstoffer blev derpå opført i fællesskabsregistret over fodertilsætningsstoffer som eksisterende produkter, jf. artikel 10, stk. 1, i forordning (EF) nr. 1831/2003.
- (3) For så vidt angår anvendelsen af de fodertilsætningsstoffer, der er opført i bilagets del A som aromastoffer og appetitvækkende stoffer, blev der ikke indgivet nogen ansøgninger om godkendelse i overensstemmelse med artikel 10, stk. 2, i forordning (EF) nr. 1831/2003 før den i nævnte bestemmelse fastsatte frist. For så vidt angår anvendelsen af de fodertilsætningsstoffer, der er opført i bilagets del B som aromastoffer og appetitvækkende stoffer, blev der ikke indgivet nogen ansøgninger inden denne frist for visse af de dyrearter eller kategorier af dyrearter, for hvilke de pågældende fodertilsætningsstoffer er blevet godkendt i henhold til direktiv 70/524/EØF. For så vidt angår anvendelsen af saccharin og calciumsaccharin, der er opført i bilagets del B som aromastoffer og appetitvækkende stoffer, blev der ikke indgivet nogen ansøgninger inden denne frist for den eneste dyrekategori, for hvilke de pågældende fodertilsætningsstoffer er blevet godkendt i henhold til direktiv 70/524/EØF.
- (4) Af hensyn til klarheden blev de fodertilsætningsstoffer, for hvilke der ikke var indgivet nogen ansøgninger om godkendelse inden for den i artikel 10, stk. 2, i forordning (EF) nr. 1831/2003 anførte periode, opført særskilt i EF-registret over fodertilsætningsstoffer.
- (5) Disse fodertilsætningsstoffer bør derfor trækkes tilbage fra markedet for så vidt angår deres anvendelse som aromastoffer og appetitvækkende stoffer, undtagen for dyrearter og kategorier af dyrearter, for hvilke der er indgivet ansøgninger om godkendelse. Denne foranstaltning berører ikke anvendelsen af nogle af ovennævnte tilsætningsstoffer for så vidt angår andre dyrearter eller kategorier af dyrearter eller andre funktionelle grupper, for hvilke de måtte være tilladt.
- (6) Der bør indrømmes en overgangsperiode for interesserede parter, hvor eksisterende lagre af de berørte tilsætningsstoffer, forblandinger, foderblandinger og fodermidler, som er fremstillet med disse tilsætningsstoffer, kan opbruges, idet der tages hensyn til holdbarheden af visse foderstoffer, der indeholder de pågældende tilsætningsstoffer.
- (7) Tilbagetrækningen fra markedet af de i bilaget opførte produkter er ikke til hindring for godkendelse heraf eller indførelse af foranstaltninger vedrørende deres status i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1831/2003.
- (8) Foranstaltningerne i denne forordning er i overensstemmelse med udtalelse fra Den Stående Komité for Fødevarer, Dyresundhed og Dyresundhed —

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

Artikel 1

**Tilbagetrækning**

De i bilagets del A opførte fodertilsætningsstoffer, der tilhører gruppen »aromastoffer og appetitvækkende stoffer«, trækkes tilbage fra markedet.

<sup>(1)</sup> EUT L 268 af 18.10.2003, s. 29.

<sup>(2)</sup> EFT L 270 af 14.12.1970, s. 1.

De i bilagets del B opførte fodertilsætningsstoffer, der tilhører gruppen »aromastoffer og appetitvækkende stoffer«, trækkes tilbage fra markedet for så vidt angår de dyrearter, der er nævnt i samme del af bilaget.

#### Artikel 2

##### Overgangsbestemmelser

1. Eksisterende lagre af de fodertilsætningsstoffer, der er opført i bilagets del A, kan fortsat markedsføres og anvendes som fodertilsætningsstoffer, der tilhører gruppen »aromastoffer og appetitvækkende stoffer«, indtil den 10. april 2014.
2. Forblandinger, der er fremstillet med de i stk. 1 omhandlede tilsætningsstoffer, kan fortsat markedsføres og anvendes indtil den 10. oktober 2014.

3. Foderblandinger og fodermidler, der er fremstillet med de i stk. 1 omhandlede tilsætningsstoffer eller med de i stk. 2 nævnte forblandinger, og som er blevet mærket i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 767/2009, kan indtil den 10. april 2015 fortsat markedsføres og anvendes, indtil de eksisterende lagre er opbrugt.

4. For så vidt angår de i bilagets del B opførte fodertilsætningsstoffer finder stk. 1, 2 og 3 anvendelse på de dyrearter eller kategorier af dyrearter, der er nævnt i denne del af bilaget.

#### Artikel 3

##### Ikrafttrædelse

Denne forordning træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den 14. marts 2013.

På Kommissionens vegne

José Manuel BARROSO

Formand

## BILAG

**Fodertilsætningsstoffer, der tilhører gruppen »aromastoffer og appetitvækkende stoffer«, og som i henhold til artikel 1 trækkes tilbage fra markedet**

## DEL A

**Fodertilsætningsstoffer, der tilhører den funktionelle gruppe »aromastoffer og appetitvækkende stoffer«, og som trækkes tilbage fra markedet for alle dyrearter og dyrekategorier**

Identifikationsnr.	Tilsætningsstof	Dyreart eller -kategori
<b>Aromastoffer og appetitvækkende stoffer</b>		
<b>1. Naturlige produkter og tilsvarende syntetiske produkter</b>		
	2-Ethyl-(3,5 eller 6)-methoxypyrazin (85 %) og 2-methyl-(3,5 eller 6)-methoxypyrazin (13 %)/FLAVIS-nr. 14.007	Alle arter
	Hexadecano-1,5-lacton/FLAVIS-nr. 10.049	Alle arter
	2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-carboxaldehyd/FLAVIS-nr. 05.121	Alle arter
	Prenylbenzoat/FLAVIS-nr. 09.693	Alle arter
	CAS-nr. 100-09-4/p-anisyre/FLAVIS-nr. 08.071	Alle arter
	CAS-nr. 10024-64-3/linalyloctanoat/FLAVIS-nr. 09.116	Alle arter
	CAS-nr. 10031-82-0/4-ethoxybenzaldehyd/FLAVIS-nr. 05.056	Alle arter
	CAS-nr. 10032-02-7/geranylhexanoat/FLAVIS-nr. 09.067	Alle arter
	CAS-nr. 100-42-5/vinylbenzen/FLAVIS-nr. 01.015	Alle arter
	CAS-nr. 100-66-3/anisol/FLAVIS-nr. 04.032	Alle arter
	CAS-nr. 10094-40-3/hex-2-enylacetat/FLAVIS-nr. 09.196	Alle arter
	CAS-nr. 10094-41-4/hex-3-enyl-2-methylbutyrat/FLAVIS-nr. 09.506	Alle arter
	CAS-nr. 101517-87-7/isobutyldihydro-4,6-dimethyl-1,3,5-dithiazin; 2(4)-isobutyl-4-(2),6-dimetyldihydro(4H)1,3,5-dithiazin/FLAVIS-nr. 15.079	Alle arter
	CAS-nr. 10236-16-5/3,7,11,15-tetramethylhexadec-2-enylacetat/FLAVIS-nr. 09.691	Alle arter
	CAS-nr. 10276-85-4/benzyloctanoat/FLAVIS-nr. 09.318	Alle arter
	CAS-nr. 10316-66-2/2-hydroxycyclohex-2-en-1-on/FLAVIS-nr. 07.119	Alle arter
	CAS-nr. 103-25-3/methyl-3-phenylpropionat/FLAVIS-nr. 09.746	Alle arter
	CAS-nr. 103-50-4/dibenzylether/FLAVIS-nr. 03.004	Alle arter
	CAS-nr. 10352-87-1/propylbut-2-trans-enoat/FLAVIS-nr. 09.699	Alle arter
	CAS-nr. 10352-88-2/2-heptensyre/FLAVIS-nr. 08.123	Alle arter
	CAS-nr. 103-53-7/phenethylcinnamat/FLAVIS-nr. 09.743	Alle arter
	CAS-nr. 103-56-0/cinnamylpropionat/FLAVIS-nr. 09.133	Alle arter
	CAS-nr. 10402-47-8/geranylvalerat/FLAVIS-nr. 09.150	Alle arter

Identifikationsnr.	Tilsætningsstof	Dyreart eller -kategori
	CAS-nr. 104-09-6/p-tolylacetaldehyd/FLAVIS-nr. 05.042	Alle arter
	CAS-nr. 10415-88-0/1-methyl-3-phenylpropylacetat/FLAVIS-nr. 09.200	Alle arter
	CAS-nr. 104228-51-5/ethyl 4-(acetylthio)butyrat/FLAVIS-nr. 12.257	Alle arter
	CAS-nr. 104-45-0/1-methoxy-4-propylbenzen/FLAVIS-nr. 04.039	Alle arter
	CAS-nr. 104-46-1/1-methoxy-4-(1-propenyl)benzen/FLAVIS-nr. 04.088	Alle arter
	CAS-nr. 10458-14-7/p-menthan-3-on/FLAVIS-nr. 07.059	Alle arter
	CAS-nr. 104-65-4/cinnamylformiat/FLAVIS-nr. 09.085	Alle arter
	CAS-nr. 104691-40-9/2(4)-isopropyl-4(2),6-dimethyldihydro-4H-1,3,5-dithiazin	Alle arter
	CAS-nr. 104691-41-0/2(4)-isopropyl-4(2),6-dimethyldihydro-(4H)-1,3,5dithiazin/FLAVIS-nr. 15.057	Alle arter
	CAS-nr. 10486-19-8/tridecanal/FLAVIS-nr. 05.181	Alle arter
	CAS-nr. 104-90-5/5-ethyl-2-methylpyridin/FLAVIS-nr. 14.066	Alle arter
	CAS-nr. 10519-33-2/dec-3-en-2-on/FLAVIS-nr. 07.121	Alle arter
	CAS-nr. 105-43-1/3-methylvalerianesyre/FLAVIS-nr. 08.056	Alle arter
	CAS-nr. 105-66-8/propylbutyrat/FLAVIS-nr. 09.040	Alle arter
	CAS-nr. 105-79-3/isobutylhexanoat/FLAVIS-nr. 09.064	Alle arter
	CAS-nr. 10588-10-0/isobutylvalerat/FLAVIS-nr. 09.250	Alle arter
	CAS-nr. 105-89-5/rhodinylpropionat/FLAVIS-nr. 09.141	Alle arter
	CAS-nr. 106-18-3/butylododecanoat/FLAVIS-nr. 09.100	Alle arter
	CAS-nr. 106-26-3/neral/FLAVIS-nr. 05.170	Alle arter
	CAS-nr. 106-35-4/heptan-3-on/FLAVIS-nr. 07.003	Alle arter
	CAS-nr. 106-36-5/propylpropionat/FLAVIS-nr. 09.122	Alle arter
	CAS-nr. 106-65-0/dimethylsuccinat/FLAVIS-nr. 09.445	Alle arter
	CAS-nr. 106-73-0/methylheptanoat/FLAVIS-nr. 09.096	Alle arter
	CAS-nr. 107-31-3/methylformiat/FLAVIS-nr. 09.642	Alle arter
	CAS-nr. 107-74-4/3,7-dimethyloctan-1,7-diol/FLAVIS-nr. 02.047	Alle arter
	CAS-nr. 107-86-8/3-methylcrotonaldehyd/FLAVIS-nr. 05.124	Alle arter
	CAS-nr. 1079-01-2/myrtenylacetat/FLAVIS-nr. 09.302	Alle arter
	CAS-nr. 108-10-1/4-methylpentan-2-on/FLAVIS-nr. 07.017	Alle arter
	CAS-nr. 108-21-4/isopropylacetat/FLAVIS-nr. 09.003	Alle arter
	CAS-nr. 108-82-7/2,6-dimethylheptan-4-ol/FLAVIS-nr. 02.081	Alle arter
	CAS-nr. 108-83-8/2,6-dimethylheptan-4-on/FLAVIS-nr. 07.122	Alle arter

Identifikationsnr.	Tilsætningsstof	Dyreart eller -kategori
	CAS-nr. 108-94-1/cyclohexanon/FLAVIS-nr. 07.148	Alle arter
	CAS-nr. 109-15-9/octylisobutyrat/FLAVIS-nr. 09.473	Alle arter
	CAS-nr. 109-20-6/geranylisovalerat/FLAVIS-nr. 09.453	Alle arter
	CAS-nr. 109-79-5/butan-1-thiol/FLAVIS-nr. 12.010	Alle arter
	CAS-nr. 109-80-8/propan-1,3-dithiol/FLAVIS-nr. 12.076	Alle arter
	CAS-nr. 109-97-7/pyrrol/FLAVIS-nr. 14.041	Alle arter
	CAS-nr. 11031-45-1/12-alfa-santalen-14-ol, alfa-santalol/FLAVIS-nr. 02.217	Alle arter
	CAS-nr. 110-58-7/pentylamin/FLAVIS-nr. 11.021	Alle arter
	CAS-nr. 110-74-7/propylformiat/FLAVIS-nr. 09.073	Alle arter
	CAS-nr. 110-81-6/diethylsulfid/FLAVIS-nr. 12.012	Alle arter
	CAS-nr. 110-86-1/pyridin/FLAVIS-nr. 14.008	Alle arter
	CAS-nr. 110-89-4/piperidin/FLAVIS-nr. 14.010	Alle arter
	CAS-nr. 111-11-5/methyloctanoat/FLAVIS-nr. 09.117	Alle arter
	CAS-nr. 111-15-9/2-ethoxyethylacetat/FLAVIS-nr. 09.359	Alle arter
	CAS-nr. 111-28-4/hexa-2,4-dien-1-ol; sorbinalkohol; 1-hydroxy-2,4-hexadien/FLAVIS-nr. 02.162	Alle arter
	CAS-nr. 111-31-9/hexan-1-thiol/FLAVIS-nr. 12.132	Alle arter
	CAS-nr. 1115-84-0/S-methylmethioninsulphoniumchlorid/FLAVIS-nr. 17.015	Alle arter
	CAS-nr. 111-61-5/ethyloctadecanoat/FLAVIS-nr. 09.210	Alle arter
	CAS-nr. 1117-55-1/hexyloctanoat/FLAVIS-nr. 09.113	Alle arter
	CAS-nr. 1117-59-5/hexylvalerat/FLAVIS-nr. 09.583	Alle arter
	CAS-nr. 111-82-0/methyldodecanoat/FLAVIS-nr. 09.101	Alle arter
	CAS-nr. 1118-27-0/linalylisovalerat/FLAVIS-nr. 09.454	Alle arter
	CAS-nr. 1118-39-4/myrcenylacetat/FLAVIS-nr. 09.669	Alle arter
	CAS-nr. 1119-44-4/hept-3-en-2-on/FLAVIS-nr. 07.105	Alle arter
	CAS-nr. 112-23-2/heptylformiat/FLAVIS-nr. 09.074	Alle arter
	CAS-nr. 112-32-3/octylformiat/FLAVIS-nr. 09.075	Alle arter
	CAS-nr. 112-37-8/undecansyre/FLAVIS-nr. 08.042	Alle arter
	CAS-nr. 112-38-9/undec-10-ensyre/FLAVIS-nr. 08.039	Alle arter
	CAS-nr. 112-42-5/undecan-1-ol/FLAVIS-nr. 02.057	Alle arter

Identifikationsnr.	Tilsætningsstof	Dyreart eller -kategori
	CAS-nr. 112-43-6/undec-10-en-1-ol; undecen-1-ol; alkohol C-11; undecylenalkohol/FLAVIS-nr. 02.125	Alle arter
	CAS-nr. 1125-88-8/alfa,alfa-dimethoxytoluen/FLAVIS-nr. 06.003	Alle arter
	CAS-nr. 112-63-0/methylolinoleat/FLAVIS-nr. 09.645	Alle arter
	CAS-nr. 1135-24-6/4-hydroxy-3-methoxykanelsyre/FLAVIS-nr. 08.089	Alle arter
	CAS-nr. 1135-66-6/isolongifolen/FLAVIS-nr. 01.044	Alle arter
	CAS-nr. 1139-30-6/beta-caryophyllenepoxid/FLAVIS-nr. 16.043	Alle arter
	CAS-nr. 115-18-4/2-methylbut-3-en-2-ol/FLAVIS-nr. 02.123	Alle arter
	CAS-nr. 116-26-7/2,6,6-trimethylcyclohexa-1,3-dien-1-carbaldehyd/FLAVIS-nr. 05.104	Alle arter
	CAS-nr. 118-72-9/2,6-(dimethyl)thiophenol/FLAVIS-nr. 12.082	Alle arter
	CAS-nr. 118-93-4/2-hydroxyacetophenon/FLAVIS-nr. 07.124	Alle arter
	CAS-nr. 1191-04-4/2-hexensyre/FLAVIS-nr. 08.119	Alle arter
	CAS-nr. 1193-11-9/2,2,4-trimethyl-1,3-dioxolan/FLAVIS-nr. 06.098	Alle arter
	CAS-nr. 1193-18-6/3-methylcyclohex-2-en-1-on/FLAVIS-nr. 07.098	Alle arter
	CAS-nr. 1195-79-5/fenchon/FLAVIS-nr. 07.037	Alle arter
	CAS-nr. 119-65-3/isoquinolin/FLAVIS-nr. 14.001	Alle arter
	CAS-nr. 1200-67-5/isobornylformiat/FLAVIS-nr. 09.176	Alle arter
	CAS-nr. 120-92-3/cyclopentanon/FLAVIS-nr. 07.149	Alle arter
	CAS-nr. 121-34-6/vanillinsyre/FLAVIS-nr. 08.043	Alle arter
	CAS-nr. 121-44-8/triethylamin/FLAVIS-nr. 11.023	Alle arter
	CAS-nr. 121-98-2/methyl-4-methoxybenzoat/FLAVIS-nr. 09.713	Alle arter
	CAS-nr. 122-43-0/butylphenylacetat/FLAVIS-nr. 09.787	Alle arter
	CAS-nr. 122-67-8/isobutylcinnamat/FLAVIS-nr. 09.734	Alle arter
	CAS-nr. 122-68-9/3-phenylpropylcinnamat/FLAVIS-nr. 09.745	Alle arter
	CAS-nr. 122-69-0/cinnamylcinnamat/FLAVIS-nr. 09.739	Alle arter
	CAS-nr. 122-72-5/3-phenylpropylacetat/FLAVIS-nr. 09.032	Alle arter
	CAS-nr. 122-79-2/phenylacetat/FLAVIS-nr. 09.688	Alle arter
	CAS-nr. 122-84-9/4-methoxyphenylacetone/FLAVIS-nr. 07.087	Alle arter
	CAS-nr. 122-91-8/p-anisylformiat/FLAVIS-nr. 09.087	Alle arter
	CAS-nr. 123-08-0/4-hydroxybenzaldehyd/FLAVIS-nr. 05.047	Alle arter
	CAS-nr. 123-15-9/2-methylpentanal/FLAVIS-nr. 05.069	Alle arter

Identifikationsnr.	Tilsætningsstof	Dyreart eller -kategori
	CAS-nr. 123-19-3/heptan-4-on/FLAVIS-nr. 07.058	Alle arter
	CAS-nr. 123-31-9/quinol/FLAVIS-nr. 04.083	Alle arter
	CAS-nr. 123-42-2/4-hydroxy-4-methylpentan-2-on/FLAVIS-nr. 07.165	Alle arter
	CAS-nr. 123-63-7/2,4,6-trimethyl-1,3,5-trioxan/FLAVIS-nr. 05.053	Alle arter
	CAS-nr. 123-95-5/butyloctadecanoat/FLAVIS-nr. 09.246	Alle arter
	CAS-nr. 124-04-9/adipinsyre/FLAVIS-nr. 08.026	Alle arter
	CAS-nr. 124-10-7/methyltetradecanoat/FLAVIS-nr. 09.106	Alle arter
	CAS-nr. 124-25-4/tetradecanal/FLAVIS-nr. 05.032	Alle arter
	CAS-nr. 126-14-7/sucroseoctaacetat/FLAVIS-nr. 16.081	Alle arter
	CAS-nr. 126-64-7/linalylbenzoat/FLAVIS-nr. 09.771	Alle arter
	CAS-nr. 127-17-3/pyrodruesyre/FLAVIS-nr. 08.019	Alle arter
	CAS-nr. 128-50-7/2-(6,6-dimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-en-2-yl)ethan-1-ol/FLAVIS-nr. 02.141	Alle arter
	CAS-nr. 13019-20-0/2-methylheptan-3-on/FLAVIS-nr. 07.240	Alle arter
	CAS-nr. 13049-88-2/non-3-enylacetat/FLAVIS-nr. 09.672	Alle arter
	CAS-nr. 130-89-2/quininhydrochlorid/FLAVIS-nr. 14.011	Alle arter
	CAS-nr. 13109-70-1/bornylbutyrat/FLAVIS-nr. 09.319	Alle arter
	CAS-nr. 13162-46-4/undeca-2,4-dienal/FLAVIS-nr. 05.108	Alle arter
	CAS-nr. 13184-86-6/ethyl-4-hydroxy-3-methoxybenzylether/FLAVIS-nr. 04.094	Alle arter
	CAS-nr. 13201-46-2/2-methyl-2-butensyre/FLAVIS-nr. 08.120	Alle arter
	CAS-nr. 13238-84-1/2,5-diethylpyrazin/FLAVIS-nr. 14.097	Alle arter
	CAS-nr. 13327-56-5/ethyl 3-(methylthio)propionat/FLAVIS-nr. 12.053	Alle arter
	CAS-nr. 133-37-9/vinsyre/FLAVIS-nr. 08.018	Alle arter
	CAS-nr. 13341-72-5/5,6,7,7 <sup>a</sup> -tetrahydro-3,6-dimethylbenzofuran-2(4H)-on/FLAVIS-nr. 10.036	Alle arter
	CAS-nr. 1334-78-7/tolualdehyd/FLAVIS-nr. 05.027	Alle arter
	CAS-nr. 1335-46-2/methylionon/FLAVIS-nr. 07.218	Alle arter
	CAS-nr. 1335-66-6/isocyclocitral/FLAVIS-nr. 05.157	Alle arter
	CAS-nr. 13360-64-0/2-ethyl-5-methylpyrazin/FLAVIS-nr. 14.017	Alle arter
	CAS-nr. 13360-65-1/3-ethyl-2,5-dimethylpyrazin/FLAVIS-nr. 14.111	Alle arter
	CAS-nr. 13419-69-7/hex-2-trans-ensyre/FLAVIS-nr. 08.054	Alle arter

Identifikationsnr.	Tilsætningsstof	Dyreart eller -kategori
	CAS-nr. 13481-87-3/methylnon-3-enoat/FLAVIS-nr. 09.298	Alle arter
	CAS-nr. 136-60-7/butylbenzoat/FLAVIS-nr. 09.779	Alle arter
	CAS-nr. 13678-59-6/2-methyl-5-(methylthio)furan/FLAVIS-nr. 13.065	Alle arter
	CAS-nr. 13679-46-4/furfurylmethylether/FLAVIS-nr. 13.052	Alle arter
	CAS-nr. 13679-70-4/5-methyl-2-thiophencarbaldehyd/FLAVIS-nr. 15.004	Alle arter
	CAS-nr. 13679-85-1/4,5-dihydro-2-methylthiophen-3(2H)-on/FLAVIS-nr. 15.023	Alle arter
	CAS-nr. 13679-85-1/dihydro-2-methylthiophen-3(2H)-on/FLAVIS-nr. 15.007	Alle arter
	CAS-nr. 13679-86-2/anhidrolinalooloxid (5)/FLAVIS-nr. 13.097	Alle arter
	CAS-nr. 136954-20-6/3-mercaptohexylacetat/FLAVIS-nr. 12.234	Alle arter
	CAS-nr. 136954-21-7/3-mercaptohexylbutyrat/FLAVIS-nr. 12.235	Alle arter
	CAS-nr. 136954-25-1/3-acetylmercaptohexylacetat	Alle arter
	CAS-nr. 137-32-6/2-methylbutan-1-ol/FLAVIS-nr. 02.076	Alle arter
	CAS-nr. 13744-15-5/beta-cubeben/FLAVIS-nr. 01.030	Alle arter
	CAS-nr. 138-86-3/limonen/FLAVIS-nr. 01.001	Alle arter
	CAS-nr. 138-87-4/beta-terpineol/FLAVIS-nr. 02.097	Alle arter
	CAS-nr. 13925-03-6/2-ethyl-6-methylpyrazin/FLAVIS-nr. 14.114	Alle arter
	CAS-nr. 13925-06-9/2-isobutyl-3-methylpyrazin/FLAVIS-nr. 14.044	Alle arter
	CAS-nr. 13925-08-1/2-methyl-5-vinylpyrazin	Alle arter
	CAS-nr. 139564-43-5/ethyl-3-acetoxy-2-methylbutyrat/FLAVIS-nr. 09.919	Alle arter
	CAS-nr. 140-39-6/p-tolylacetat/FLAVIS-nr. 09.036	Alle arter
	CAS-nr. 1405-86-3/glycyrrhizinsyre/FLAVIS-nr. 16.012	Alle arter
	CAS-nr. 14059-92-8/4-ethyl-2,6-dimethoxyphenol/FLAVIS-nr. 04.052	Alle arter
	CAS-nr. 140-67-0/estragol	Alle arter
	CAS-nr. 14073-97-3/(2S-trans)-5-methyl-2-(1-methylethyl)cyclohexanon	Alle arter
	CAS-nr. 141-06-0/propylvalerat/FLAVIS-nr. 09.202	Alle arter
	CAS-nr. 14109-72-9/1-methylthio-2-propanon/FLAVIS-nr. 12.244	Alle arter
	CAS-nr. 141-15-1/rhodinylbutyrat/FLAVIS-nr. 09.927	Alle arter
	CAS-nr. 141-25-3/rhodinol/FLAVIS-nr. 02.027	Alle arter
	CAS-nr. 141-27-5/3,7-dimethylocta-2,6-dienal/FLAVIS-nr. 05.188	Alle arter
	CAS-nr. 141-79-7/4-methylpent-3-en-2-on/FLAVIS-nr. 07.101	Alle arter



Identifikationsnr.	Tilsætningsstof	Dyreart eller -kategori
	CAS-nr. 142-60-9/octylpropionat/FLAVIS-nr. 09.126	Alle arter
	CAS-nr. 142-91-6/isopropylhexadecanoat/FLAVIS-nr. 09.606	Alle arter
	CAS-nr. 14309-57-0/non-3-en-2-on/FLAVIS-nr. 07.188	Alle arter
	CAS-nr. 14400-67-0/2,5-dimethylfuran-3(2H)-on/FLAVIS-nr. 13.119	Alle arter
	CAS-nr. 14436-32-9/dec-9-ensyre/FLAVIS-nr. 08.065	Alle arter
	CAS-nr. 14788-65-2/4-phenylbut-3-en-2-ol/FLAVIS-nr. 02.066	Alle arter
	CAS-nr. 150-30-1/(D,L)-phenylalanin/FLAVIS-nr. 17.017	Alle arter
	CAS-nr. 1504-74-1/3-(2-methoxyphenyl)prop-2-enal/FLAVIS-nr. 05.048	Alle arter
	CAS-nr. 150-60-7/dibenzyldisulfid/FLAVIS-nr. 12.081	Alle arter
	CAS-nr. 15111-96-3/p-mentha-1,8-dien-7-ylacetat/FLAVIS-nr. 09.278	Alle arter
	CAS-nr. 15111-97-4/p-mentha-1,8(10)-dien-9-ylacetat/FLAVIS-nr. 09.809	Alle arter
	CAS-nr. 1534-08-3/S-methylacetothioat/FLAVIS-nr. 12.149	Alle arter
	CAS-nr. 15469-77-9/dec-3-ensyre/FLAVIS-nr. 08.074	Alle arter
	CAS-nr. 1551-44-6/cyclohexylbutyrat/FLAVIS-nr. 09.230	Alle arter
	CAS-nr. 156324-82-2/2-isopropyl-5-methylcyclohexyloxycarbonyloxy-2-hydroxypropan/FLAVIS-nr. 09.920	Alle arter
	CAS-nr. 1565-81-7/decan-3-ol/FLAVIS-nr. 02.103	Alle arter
	CAS-nr. 15764-16-6/2,4-dimethylbenzaldehyd/FLAVIS-nr. 05.110	Alle arter
	CAS-nr. 1576-85-8/4-pentenylacetat/FLAVIS-nr. 09.917	Alle arter
	CAS-nr. 1617-25-0/hexylcrotonat/FLAVIS-nr. 09.578	Alle arter
	CAS-nr. 1629-58-9/pent-1-en-3-on/FLAVIS-nr. 07.102	Alle arter
	CAS-nr. 16356-11-9/undeca-1,3,5-trien/FLAVIS-nr. 01.061	Alle arter
	CAS-nr. 16400-72-9/dodec-2-en-1,5-lacton/FLAVIS-nr. 10.044	Alle arter
	CAS-nr. 16409-46-4/menthylisovalerat/FLAVIS-nr. 09.455	Alle arter
	CAS-nr. 16491-54-6/oct-1-en-3-ylbutyrat/FLAVIS-nr. 09.282	Alle arter
	CAS-nr. 16493-80-4/4-ethyloctansyre/FLAVIS-nr. 08.079	Alle arter
	CAS-nr. 1653-30-1/undecan-2-ol/FLAVIS-nr. 02.086	Alle arter
	CAS-nr. 16630-55-0/3-(methylthio)propylacetat/FLAVIS-nr. 12.237	Alle arter
	CAS-nr. 16630-66-3/methyl(methylthio)acetat/FLAVIS-nr. 12.146	Alle arter
	CAS-nr. 1669-44-9/oct-3-en-2-on/FLAVIS-nr. 07.107	Alle arter
	CAS-nr. 169054-69-7/(Z)-8-tetradecenal/FLAVIS-nr. 05.208	Alle arter

Identifikationsnr.	Tilsætningsstof	Dyreart eller -kategori
	CAS-nr. 16930-96-4/hexyltiglat/FLAVIS-nr. 09.887	Alle arter
	CAS-nr. 17092-92-1/dihydroactinidiolid/FLAVIS-nr. 13.109	Alle arter
	CAS-nr. 17283-81-7/dihydro-beta-ionon/FLAVIS-nr. 07.131	Alle arter
	CAS-nr. 1731-84-6/methylnonanoat/FLAVIS-nr. 09.108	Alle arter
	CAS-nr. 1731-86-8/methylundecanoat/FLAVIS-nr. 09.653	Alle arter
	CAS-nr. 1733-25-1/isopropyl-2-methylcrotonat/FLAVIS-nr. 09.513	Alle arter
	CAS-nr. 17373-93-2/2-methylbenzylacetat/FLAVIS-nr. 09.294	Alle arter
	CAS-nr. 17600-72-5/1-ethoxy-2-methoxybenzen/FLAVIS-nr. 04.067	Alle arter
	CAS-nr. 17619-36-2/methylpropyltrisulfid/FLAVIS-nr. 12.020	Alle arter
	CAS-nr. 17627-44-0/6-methyl-2-(4-methylcyclohex-3-enyl)hepta-2,5-dien; alfa-bisabolen/FLAVIS-nr. 01.027	Alle arter
	CAS-nr. 1786-08-9/3,6-dihydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-en-1-yl)-2H-pyran/FLAVIS-nr. 13.088	Alle arter
	CAS-nr. 17909-77-2/alfa-sinensal/FLAVIS-nr. 05.130	Alle arter
	CAS-nr. 1803-39-0/1,10-dihydronootkaton/FLAVIS-nr. 07.153	Alle arter
	CAS-nr. 18138-05-1/3,5-diethyl-2-methylpyrazin/FLAVIS-nr. 14.095	Alle arter
	CAS-nr. 18277-27-5/2-(sec-butyl)thiazol/FLAVIS-nr. 15.022	Alle arter
	CAS-nr. 18358-53-7/isopinocampchon/FLAVIS-nr. 07.171	Alle arter
	CAS-nr. 18362-97-5/isopropylvalerat/FLAVIS-nr. 09.609	Alle arter
	CAS-nr. 18409-21-7/deca-2,4-dien-1-ol; (2E,4E)-2,4-decadien-1-ol/FLAVIS-nr. 02.139	Alle arter
	CAS-nr. 18479-58-8/2,6-dimethyloct-7-en-2-ol/FLAVIS-nr. 02.144	Alle arter
	CAS-nr. 18679-18-0/dodec-6-en-1,4-lacton/FLAVIS-nr. 10.009	Alle arter
	CAS-nr. 1871-67-6/2-octensyre/FLAVIS-nr. 08.114	Alle arter
	CAS-nr. 1878-18-8/2-methylbutan-1-thiol/FLAVIS-nr. 12.048	Alle arter
	CAS-nr. 18794-84-8/beta-farnesen/FLAVIS-nr. 01.041	Alle arter
	CAS-nr. 1901-38-8/2-(2,2,3-trimethylcyclopent-3-enyl)ethan-1-ol/FLAVIS-nr. 02.114	Alle arter
	CAS-nr. 19089-92-0/hexylcrotonat/FLAVIS-nr. 09.266	Alle arter
	CAS-nr. 19317-11-4/farnesal/FLAVIS-nr. 05.148	Alle arter
	CAS-nr. 19322-27-1/4-hydroxy-5-methylfuran-3(2H)-on/FLAVIS-nr. 13.085	Alle arter
	CAS-nr. 193299-6-8/isopentylactat/FLAVIS-nr. 09.601	Alle arter

Identifikationsnr.	Tilsætningsstof	Dyreart eller -kategori
	CAS-nr. 1963-36-6/4-methoxykanelaldehyd/FLAVIS-nr. 05.118	Alle arter
	CAS-nr. 19788-49-9/ethyl-2-mercaptopropionat/FLAVIS-nr. 12.046	Alle arter
	CAS-nr. 19872-52-7/2-methyl-4-oxopentan-2-thiol/FLAVIS-nr. 12.169	Alle arter
	CAS-nr. 2021-28-5/ethyl-3-phenylpropionat/FLAVIS-nr. 09.747	Alle arter
	CAS-nr. 20307-84-0/delta-elemen/FLAVIS-nr. 01.039	Alle arter
	CAS-nr. 2049-96-9/pentylbenzoat/FLAVIS-nr. 09.825	Alle arter
	CAS-nr. 2050-09-1/isopentylvalerat/FLAVIS-nr. 09.198	Alle arter
	CAS-nr. 2051-50-5/sec-octylacetat/FLAVIS-nr. 09.676	Alle arter
	CAS-nr. 2052-14-4/butylsalicylat/FLAVIS-nr. 09.763	Alle arter
	CAS-nr. 20665-85-4/vanillinisobutyrat/FLAVIS-nr. 09.811	Alle arter
	CAS-nr. 20675-95-0/2,6-dimethoxy-4-prop-1-enylphenol/FLAVIS-nr. 04.055	Alle arter
	CAS-nr. 20752-34-5/neomenthol/FLAVIS-nr. 02.220	Alle arter
	CAS-nr. 20756-86-9/S-methylhexanthioat/FLAVIS-nr. 12.156	Alle arter
	CAS-nr. 207983-28-6/methyl-3-(methylthio)butanoat	Alle arter
	CAS-nr. 2084-19-7/pentan-2-thiol/FLAVIS-nr. 12.192	Alle arter
	CAS-nr. 2100-17-6/cis-4-pentenal/FLAVIS-nr. 05.174	Alle arter
	CAS-nr. 21063-71-8/methyloct-4-cis-enoat/FLAVIS-nr. 09.268	Alle arter
	CAS-nr. 2111-75-3/p-mentha-1,8-dien-7-ol/FLAVIS-nr. 05.117	Alle arter
	CAS-nr. 21188-58-9/methyl-3-hydroxyhexanoat/FLAVIS-nr. 09.532	Alle arter
	CAS-nr. 21188-60-3/methyl-3-acetoxyhexanoat/FLAVIS-nr. 09.629	Alle arter
	CAS-nr. 21368-68-3/campher/FLAVIS-nr. 07.209	Alle arter
	CAS-nr. 2153-26-6/terpinylformiat/FLAVIS-nr. 09.081	Alle arter
	CAS-nr. 2153-28-8/terpinylbutyrat/FLAVIS-nr. 09.052	Alle arter
	CAS-nr. 21662-13-5/dodeca-2,6-dienal/FLAVIS-nr. 05.120	Alle arter
	CAS-nr. 21662-16-8/dodeca-2,4-dienal/FLAVIS-nr. 05.125	Alle arter
	CAS-nr. 21722-83-8/2-cyclohexylethylacetat/FLAVIS-nr. 09.028	Alle arter
	CAS-nr. 2173-56-0/pentylvalerat/FLAVIS-nr. 09.149	Alle arter
	CAS-nr. 2179-59-1/allylpropylsulfid/FLAVIS-nr. 12.021	Alle arter
	CAS-nr. 21964-44-3/non-1-en-3-ol; n-hexylvinylcarbinol;/FLAVIS-nr. 02.187	Alle arter
	CAS-nr. 22029-76-1/4-(2,2,6-trimethyl-1-cyclohexenyl)but-3-en-2-ol; 4-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-ol; beta-ionol;/FLAVIS-nr. 02.106	Alle arter

Identifikationsnr.	Tilsætningsstof	Dyreart eller -kategori
	CAS-nr. 22094-00-4/prenylethylether/FLAVIS-nr. 03.019	Alle arter
	CAS-nr. 22104-78-5/oct-2-en-1-ol/FLAVIS-nr. 02.192	Alle arter
	CAS-nr. 2216-52-6/d-neomenthol/FLAVIS-nr. 02.063	Alle arter
	CAS-nr. 2216-69-5/1-methoxynaphthalen/FLAVIS-nr. 04.075	Alle arter
	CAS-nr. 2257-09-2/phenethylisothiocyanat/FLAVIS-nr. 12.193	Alle arter
	CAS-nr. 22694-96-8/2,4,5-trimethyl-delta-3-oxazolin/FLAVIS-nr. 13.039	Alle arter
	CAS-nr. 2270-60-2/methylcitronellat/FLAVIS-nr. 09.517	Alle arter
	CAS-nr. 227456-27-1/3-mercapto-2-methylpentanol (blanding af stereoisomerer)/FLAVIS-nr. 12.249	Alle arter
	CAS-nr. 227456-28-2/3-mercapto-2-methylpentanal/FLAVIS-nr. 12.239	Alle arter
	CAS-nr. 2305-25-1/ethyl-3-hydroxyhexanoat/FLAVIS-nr. 09.535	Alle arter
	CAS-nr. 2306-88-9/octyloctanoat/FLAVIS-nr. 09.114	Alle arter
	CAS-nr. 2306-91-4/isopentyldecanoat/FLAVIS-nr. 09.598	Alle arter
	CAS-nr. 2307-10-0/propylthioacetat/FLAVIS-nr. 12.059	Alle arter
	CAS-nr. 2311-46-8/isopropylhexanoat/FLAVIS-nr. 09.062	Alle arter
	CAS-nr. 2315-68-6/propylbenzoat/FLAVIS-nr. 09.776	Alle arter
	CAS-nr. 23328-62-3/2-methylthioacetaldehyd/FLAVIS-nr. 12.040	Alle arter
	CAS-nr. 233666-01-8/hept-4-enyl-2-butyrat/FLAVIS-nr. 09.880	Alle arter
	CAS-nr. 2344-70-9/4-phenylbutan-2-ol; phenylethylmethylcarbinol; methyl 2-phenylethylcarbinol/FLAVIS-nr. 02.036	Alle arter
	CAS-nr. 2345-28-0/pentadecan-2-on/FLAVIS-nr. 07.137	Alle arter
	CAS-nr. 2349-13-5/heptylisobutyrat/FLAVIS-nr. 09.420	Alle arter
	CAS-nr. 2349-14-6/methylgeranat/FLAVIS-nr. 09.643	Alle arter
	CAS-nr. 23726-94-5/cis-1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)but-2-en-1-on/FLAVIS-nr. 07.225	Alle arter
	CAS-nr. 23747-45-7/S-methylisopentanthioat/FLAVIS-nr. 12.157	Alle arter
	CAS-nr. 2396-77-2/methyl-2-hexenoat/FLAVIS-nr. 09.181	Alle arter
	CAS-nr. 2396-78-3/methylhex-3-enoat/FLAVIS-nr. 09.267	Alle arter
	CAS-nr. 2396-84-1/ethylhexa-2,4-dienoat/FLAVIS-nr. 09.194	Alle arter
	CAS-nr. 2396-85-2/methyloct-2-trans-enoat/FLAVIS-nr. 09.299	Alle arter
	CAS-nr. 23986-74-5/germacra-1(10),4(14),5-trien/FLAVIS-nr. 01.042	Alle arter
	CAS-nr. 2408-37-9/2,2,6-trimethylcyclohexanon/FLAVIS-nr. 07.045	Alle arter

Identifikationsnr.	Tilsætningsstof	Dyreart eller -kategori
	CAS-nr. 2412-80-8/methyl-4-methylvalerat/FLAVIS-nr. 09.432	Alle arter
	CAS-nr. 2438-20-2/2-methylbutylpropionat/FLAVIS-nr. 09.665	Alle arter
	CAS-nr. 2444-46-4/N-nonanoyl-4-hydroxy-3-methoxybenzylamid/FLAVIS-nr. 16.006	Alle arter
	CAS-nr. 2445-67-2/isobutyl-2-methylbutyrat/FLAVIS-nr. 09.585	Alle arter
	CAS-nr. 2445-69-4/2-methylbutylisobutyryl/FLAVIS-nr. 09.663	Alle arter
	CAS-nr. 2445-72-9/pentylisobutyryl/FLAVIS-nr. 09.418	Alle arter
	CAS-nr. 2445-76-3/hexylpropionat/FLAVIS-nr. 09.139	Alle arter
	CAS-nr. 2445-78-5/2-methylbutyl-2-methylbutyrat/FLAVIS-nr. 09.516	Alle arter
	CAS-nr. 2463-63-0/2-heptenal/FLAVIS-nr. 05.070	Alle arter
	CAS-nr. 2463-77-6/2-undecenal/FLAVIS-nr. 05.109	Alle arter
	CAS-nr. 24653-75-6/1-mercaptopropan-2-on/FLAVIS-nr. 12.143	Alle arter
	CAS-nr. 24717-85-9/citronellyl-2-methylbut-2-enoat/FLAVIS-nr. 09.340	Alle arter
	CAS-nr. 2497-21-4/4-hexen-3-on/FLAVIS-nr. 07.048	Alle arter
	CAS-nr. 25152-85-6/hex-3-enylbenzoat/FLAVIS-nr. 09.806	Alle arter
	CAS-nr. 252736-36-0/furfurylpropyldisulfid/FLAVIS-nr. 13.197	Alle arter
	CAS-nr. 25312-34-9/4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexenyl)but-3-en-2-ol/FLAVIS-nr. 02.105	Alle arter
	CAS-nr. 2550-26-7/4-phenylbutan-2-on/FLAVIS-nr. 07.194	Alle arter
	CAS-nr. 25524-95-2/jasminlacton/FLAVIS-nr. 10.033	Alle arter
	CAS-nr. 25773-40-4/2-isopropyl-3-methoxypyrazin/FLAVIS-nr. 14.057	Alle arter
	CAS-nr. 258823-39-1/2-mercapto-2-methylpentan-1-ol/FLAVIS-nr. 12.241	Alle arter
	CAS-nr. 2601-13-0/2-methylbutylhexanoat/FLAVIS-nr. 09.662	Alle arter
	CAS-nr. 2628-17-3/4-vinylphenol/FLAVIS-nr. 04.057	Alle arter
	CAS-nr. 26303-90-2/dec-4-ensyre/FLAVIS-nr. 08.075	Alle arter
	CAS-nr. 26553-47-9/ethyloctenoat-3-trans/FLAVIS-nr. 09.377	Alle arter
	CAS-nr. 26643-91-4/4-methyl-2-phenylpent-2-enal/FLAVIS-nr. 05.100	Alle arter
	CAS-nr. 2679-87-0/2-butylethylether/FLAVIS-nr. 03.005	Alle arter
	CAS-nr. 27043-05-6/2,5-dimethyl-3-ethylpyrazin/FLAVIS-nr. 14.016	Alle arter
	CAS-nr. 2756-56-1/isobornylpropionat/FLAVIS-nr. 09.131	Alle arter
	CAS-nr. 27593-23-3/6-pentyl-2H-pyran-2-on/FLAVIS-nr. 10.031	Alle arter
	CAS-nr. 27829-72-7/ethyl-trans-2-hexenoat/FLAVIS-nr. 09.850	Alle arter

Identifikationsnr.	Tilsætningsstof	Dyreart eller -kategori
	CAS-nr. 2785-87-7/2-methoxy-4-propylphenol/FLAVIS-nr. 04.049	Alle arter
	CAS-nr. 28631-86-9/2,4-dihydroxyacetophenon/FLAVIS-nr. 07.135	Alle arter
	CAS-nr. 28839-13-6/p-menth-1-en-9-ylacetat/FLAVIS-nr. 09.615	Alle arter
	CAS-nr. 288-47-1/thiazol/FLAVIS-nr. 15.028	Alle arter
	CAS-nr. 29021-36-1/myrtanylacetat/FLAVIS-nr. 09.670	Alle arter
	CAS-nr. 290-39-9/pyrazin/FLAVIS-nr. 14.144	Alle arter
	CAS-nr. 29350-73-0/delta-cadinen/FLAVIS-nr. 01.021	Alle arter
	CAS-nr. 29460-90-0/isopropylpyrazin/FLAVIS-nr. 14.123	Alle arter
	CAS-nr. 29548-14-9/p-menth-1-en-9-al/FLAVIS-nr. 05.098	Alle arter
	CAS-nr. 29548-30-9/3,7,11-trimethyldodeca-2,6,10-trienylacetat/FLAVIS-nr. 09.818	Alle arter
	CAS-nr. 29811-50-5/octyl- 2-methylbutyrat/FLAVIS-nr. 09.537	Alle arter
	CAS-nr. 29926-41-8/2-acetyl-2-thiazolin/FLAVIS-nr. 15.010	Alle arter
	CAS-nr. 29957-43-5/3,7-dimethylocta-1,5,7-trien-3-ol/FLAVIS-nr. 02.146	Alle arter
	CAS-nr. 301-00-8/methylinolenat/FLAVIS-nr. 09.646	Alle arter
	CAS-nr. 302-72-7/alanin/FLAVIS-nr. 17.024	Alle arter
	CAS-nr. 3033-23-6/2S-cis-tetrahydro-4-methyl-2-(2-methyl-1-propenyl)-2H-pyran/FLAVIS-nr. 13.170	Alle arter
	CAS-nr. 30361-28-5/octa-2-trans,4-trans-dienal/FLAVIS-nr. 05.127	Alle arter
	CAS-nr. 30390-50-2/4-decenal/FLAVIS-nr. 05.096	Alle arter
	CAS-nr. 30453-31-7/ethylpropyldisulfid/FLAVIS-nr. 12.126	Alle arter
	CAS-nr. 3054-92-0/2,3,4-trimethyl-3-pentanol	Alle arter
	CAS-nr. 30673-60-0/propyldecanoat/FLAVIS-nr. 09.700	Alle arter
	CAS-nr. 3142-66-3/3-hydroxypentan-2-on/FLAVIS-nr. 07.125	Alle arter
	CAS-nr. 3149-28-8/2-methoxy-1,4-diazin/FLAVIS-nr. 14.054	Alle arter
	CAS-nr. 31499-70-4/ethylpropyltrisulfid/FLAVIS-nr. 12.256	Alle arter
	CAS-nr. 31499-71-5/methylethyltrisulfid/FLAVIS-nr. 12.155	Alle arter
	CAS-nr. 31499-72-6/dihydro-alfa-ionon/FLAVIS-nr. 07.132	Alle arter
	CAS-nr. 31502-14-4/non-2-trans-en-1-ol/FLAVIS-nr. 02.090	Alle arter
	CAS-nr. 3208-16-0/2-ethylfuran/FLAVIS-nr. 13.092	Alle arter
	CAS-nr. 326-61-4/piperonylacetat/FLAVIS-nr. 09.220	Alle arter
	CAS-nr. 32665-23-9/isopropylisovalerat/FLAVIS-nr. 09.450	Alle arter

Identifikationsnr.	Tilsætningsstof	Dyreart eller -kategori
	CAS-nr. 32736-91-7/2,5-diethyl-3-methylpyrazin/FLAVIS-nr. 14.096	Alle arter
	CAS-nr. 3293-47-8/dihydro-beta-ionol/FLAVIS-nr. 02.107	Alle arter
	CAS-nr. 32951-19-2/1-buten-1-ylmethylsulfid/FLAVIS-nr. 12.211	Alle arter
	CAS-nr. 33046-81-0/7-methyl-3-octenon-2; (E)-7-methyl-3-octen-2-on/FLAVIS-nr. 07.177	Alle arter
	CAS-nr. 33049-93-3/S-prenylthioacetat/FLAVIS-nr. 12.195	Alle arter
	CAS-nr. 33467-74-2/hex-3-cis-enylpropionat/FLAVIS-nr. 09.564	Alle arter
	CAS-nr. 33855-57-1/hexyl-2-hexenoat/FLAVIS-nr. 09.292	Alle arter
	CAS-nr. 33922-73-5/allylpropyltrisulfid/FLAVIS-nr. 12.100	Alle arter
	CAS-nr. 34047-39-7/4-(methylthio)butan-2-on/FLAVIS-nr. 12.057	Alle arter
	CAS-nr. 34135-85-8/methylallyltrisulfid/FLAVIS-nr. 12.045	Alle arter
	CAS-nr. 34300-94-2/3-mercapto-3-methylbutan-1-ol/FLAVIS-nr. 12.137	Alle arter
	CAS-nr. 34322-09-3/S-2-butyl-3-methylbut-2-enethioat/FLAVIS-nr. 12.105	Alle arter
	CAS-nr. 34495-71-1/ethyloct-4-enoat/FLAVIS-nr. 09.265	Alle arter
	CAS-nr. 3452-97-9/3,5,5-trimethylhexan-1-ol; trimethylhexylalkohol; isononanol/FLAVIS-nr. 02.055	Alle arter
	CAS-nr. 3487-99-8/pentylcinnamat/FLAVIS-nr. 09.735	Alle arter
	CAS-nr. 35044-63-4/alfa-damascenon/FLAVIS-nr. 07.231	Alle arter
	CAS-nr. 35073-27-9/2-methylbutylformiat/FLAVIS-nr. 09.661	Alle arter
	CAS-nr. 35234-22-1/methyl-5-acetoxylhexanoat/FLAVIS-nr. 09.632	Alle arter
	CAS-nr. 352-93-2/diethylsulfid/FLAVIS-nr. 12.113	Alle arter
	CAS-nr. 35448-31-8/N-isopentylidenisopentylamin/FLAVIS-nr. 11.017	Alle arter
	CAS-nr. 3581-91-7/4,5-dimethylthiazol/FLAVIS-nr. 15.017	Alle arter
	CAS-nr. 35852-46-1/hex-3-enylvalerat/FLAVIS-nr. 09.571	Alle arter
	CAS-nr. 3600-24-6/diethyltrisulfid/FLAVIS-nr. 12.114	Alle arter
	CAS-nr. 36653-82-4/hexadecan-1-ol; cetylalkohol; alkohol C-16; n-hexadecylalkohol; palmitylalkohol/FLAVIS-nr. 02.009	Alle arter
	CAS-nr. 36701-01-6/furfurylvalerat/FLAVIS-nr. 13.068	Alle arter
	CAS-nr. 36789-59-0/alfa-campholenacetat/FLAVIS-nr. 09.289	Alle arter
	CAS-nr. 3681-82-1/1-methoxy-2-methylbenzen/FLAVIS-nr. 04.014	Alle arter
	CAS-nr. 37064-20-3/propyl-2-methylbutyrat/FLAVIS-nr. 09.698	Alle arter
	CAS-nr. 3724-65-0/but-2-ensyre/FLAVIS-nr. 08.072	Alle arter

Identifikationsnr.	Tilsætningsstof	Dyreart eller -kategori
	CAS-nr. 37526-88-8/benzyl-2-methylcrotonat/FLAVIS-nr. 09.494	Alle arter
	CAS-nr. 37617-03-1/undec-2-en-1-ol/FLAVIS-nr. 02.210	Alle arter
	CAS-nr. 37674-63-8/2-methylpent-3-ensyre/FLAVIS-nr. 08.058	Alle arter
	CAS-nr. 3777-71-7/2-heptylfuran/FLAVIS-nr. 13.069	Alle arter
	CAS-nr. 3782-00-1/2,3-dimethylbenzofuran/FLAVIS-nr. 13.074	Alle arter
	CAS-nr. 3796-70-1/geranylacetone/FLAVIS-nr. 07.123	Alle arter
	CAS-nr. 38433-74-8/3-methylthiohexanal	Alle arter
	CAS-nr. 3848-24-6/hexan-2,3-dion/FLAVIS-nr. 07.018	Alle arter
	CAS-nr. 38888-81-2/2-isobutyl-3,5(6)-dimethylpyrazin	Alle arter
	CAS-nr. 38917-61-2/5,6-dimethyldihydrocyclopentapyrazin/FLAVIS-nr. 14.102	Alle arter
	CAS-nr. 38917-62-3/6,7-dihydro-2,3-dimethyl-5H-cyclopentapyrazin/FLAVIS-nr. 14.098	Alle arter
	CAS-nr. 39026-94-3/hept-2-ylbutyrat/FLAVIS-nr. 09.923	Alle arter
	CAS-nr. 3913-80-2/oct-2-enylacetat/FLAVIS-nr. 09.276	Alle arter
	CAS-nr. 3915-83-1/nerylisovalerat/FLAVIS-nr. 09.471	Alle arter
	CAS-nr. 39212-23-2/3-methyloctano-1,4-lacton/FLAVIS-nr. 10.053	Alle arter
	CAS-nr. 39748-49-7/3-methyl-2-oxovalerianesyre/FLAVIS-nr. 08.093	Alle arter
	CAS-nr. 39770-05-3/dec-9-enal/FLAVIS-nr. 05.139	Alle arter
	CAS-nr. 39924-52-2/methyl-3-oxo-2-pent-2-enyl-1-cyclopentylacetat/FLAVIS-nr. 09.521	Alle arter
	CAS-nr. 40348-72-9/methyl-2-hydroxy-4-methylvalerat/FLAVIS-nr. 09.548	Alle arter
	CAS-nr. 40716-66-3/trans-3,7,11-trimethyldodeca-1,6,10-trien-3-ol/FLAVIS-nr. 02.232	Alle arter
	CAS-nr. 4077-47-8/2,5-dimethyl-4-methoxyfuran-3(2H)-on/FLAVIS-nr. 13.089	Alle arter
	CAS-nr. 40878-72-6/2-(methylthiomethyl)but-2-enal/FLAVIS-nr. 12.079	Alle arter
	CAS-nr. 4104-45-4/3-methylthiopropylamin/FLAVIS-nr. 12.186	Alle arter
	CAS-nr. 41199-19-3/1,2,3,4,4a,5,6,7-octahydro-2,5,5-trimethylnaphthalen-2-ol; ambrinol; 2,5,5-trimethyl-2-hydroxyoctalin/FLAVIS-nr. 02.197	Alle arter
	CAS-nr. 41239-48-9/2,5-diethyltetrahydrofuran/FLAVIS-nr. 13.095	Alle arter
	CAS-nr. 4170-30-3/but-2-enal/FLAVIS-nr. 05.135	Alle arter
	CAS-nr. 4175-66-0/2,5-dimethylthiazol/FLAVIS-nr. 15.063	Alle arter
	CAS-nr. 4208-49-5/allyl-2-furoat/FLAVIS-nr. 13.004	Alle arter



Identifikationsnr.	Tilsætningsstof	Dyreart eller -kategori
	CAS-nr. 4219-24-3/hex-3-ensyre/FLAVIS-nr. 08.050	Alle arter
	CAS-nr. 42436-07-7/hex-3-cis-enylphenylacetat/FLAVIS-nr. 09.805	Alle arter
	CAS-nr. 42474-44-3/2,3,5-trithiahexan/FLAVIS-nr. 12.198	Alle arter
	CAS-nr. 4253-89-8/diisopropyldisulfid/FLAVIS-nr. 12.109	Alle arter
	CAS-nr. 4265-97-8/heptyloctanoat/FLAVIS-nr. 09.118	Alle arter
	CAS-nr. 43219-68-7/1-(1,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)ethan-1-on/FLAVIS-nr. 07.116	Alle arter
	CAS-nr. 432-24-6/2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-carbaldehyd; beta-cyclocitral/FLAVIS-nr. 05.182	Alle arter
	CAS-nr. 4410-99-5/2-phenylethan-1-thiol/FLAVIS-nr. 12.194	Alle arter
	CAS-nr. 4411-89-6/2-phenylcrotonaldehyd/FLAVIS-nr. 05.062	Alle arter
	CAS-nr. 4440-65-7/3-hexenal; hex-3-enal/FLAVIS-nr. 05.192	Alle arter
	CAS-nr. 4455-13-4/ethyl-2-(methylthio)acetat/FLAVIS-nr. 12.122	Alle arter
	CAS-nr. 4493-42-9/methyldeca-2,4-dienoat/FLAVIS-nr. 09.639	Alle arter
	CAS-nr. 4501-58-0/2,2,3-trimethylcyclopent-3-en-1-ylacetaldehyd/FLAVIS-nr. 05.119	Alle arter
	CAS-nr. 4536-23-6/2-methylhexansyre/FLAVIS-nr. 08.035	Alle arter
	CAS-nr. 4606-15-9/propylphenylacetat/FLAVIS-nr. 09.702	Alle arter
	CAS-nr. 4630-82-4/methylcyclohexancarboxylat/FLAVIS-nr. 09.536	Alle arter
	CAS-nr. 463-40-1/octadeca-9,12,15-triensyre/FLAVIS-nr. 08.106	Alle arter
	CAS-nr. 4634-89-3/hex-4-enal/FLAVIS-nr. 05.113	Alle arter
	CAS-nr. 4643-25-8/hept-2-en-4-on/FLAVIS-nr. 07.104	Alle arter
	CAS-nr. 4643-27-0/oct-2-en-4-on/FLAVIS-nr. 07.082	Alle arter
	CAS-nr. 469-61-4/alfa-cedren/FLAVIS-nr. 01.022	Alle arter
	CAS-nr. 470-67-7/1,4-cineol/FLAVIS-nr. 03.007	Alle arter
	CAS-nr. 472-66-2/2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-acetaldehyd; beta-homocyclocitral/FLAVIS-nr. 05.112	Alle arter
	CAS-nr. 473-67-6/4,6,6-trimethyl-bicyclo[3.1.1]hept-3-en-2-on; 4,6,6-trimethylbicyclo[3.1.1]hept-3-en-2-ol; verbenol; 4-hydroxy-2,6,6-trimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-en; d-verbenol; 2-pinenol-4; pin-2-en-4-ol/FLAVIS-nr. 02.101	Alle arter
	CAS-nr. 4748-78-1/4-ethylbenzaldehyd/FLAVIS-nr. 05.068	Alle arter
	CAS-nr. 475-20-7/longifolen/FLAVIS-nr. 01.047	Alle arter
	CAS-nr. 4798-44-1/hex-1-en-3-ol/FLAVIS-nr. 02.104	Alle arter
	CAS-nr. 4798-61-2/oct-2-en-4-ol/FLAVIS-nr. 02.193	Alle arter

Identifikationsnr.	Tilsætningsstof	Dyreart eller -kategori
	CAS-nr. 4864-61-3/3-octylacetat/FLAVIS-nr. 09.254	Alle arter
	CAS-nr. 4887-30-3/octylhexanoat/FLAVIS-nr. 09.677	Alle arter
	CAS-nr. 491-04-3/p-menth-1-en-3-ol/FLAVIS-nr. 02.083	Alle arter
	CAS-nr. 491-09-8/p-mentha-1,4(8)-dien-3-on/FLAVIS-nr. 07.127	Alle arter
	CAS-nr. 494-90-6/menthofuran/FLAVIS-nr. 13.035	Alle arter
	CAS-nr. 495-61-4/beta-bisabolen/FLAVIS-nr. 01.028	Alle arter
	CAS-nr. 496-77-5/5-hydroxyoctan-4-on/FLAVIS-nr. 07.065	Alle arter
	CAS-nr. 497-03-0/2-methylcrotonaldehyd/FLAVIS-nr. 05.095	Alle arter
	CAS-nr. 498-00-0/4-hydroxy-3-methoxybenzylalkohol; vanillylalkohol/FLAVIS-nr. 02.213	Alle arter
	CAS-nr. 498-02-2/acetovanillon/FLAVIS-nr. 07.142	Alle arter
	CAS-nr. 499-12-7/prop-1-en-1,2,3-tricarboxylsyre/FLAVIS-nr. 08.033	Alle arter
	CAS-nr. 499-70-7/p-menthan-2-on/FLAVIS-nr. 07.092	Alle arter
	CAS-nr. 500-02-7/4-isopropylcyclohex-2-en-1-on/FLAVIS-nr. 07.172	Alle arter
	CAS-nr. 501-52-0/2-phenylpropionsyre/FLAVIS-nr. 08.032	Alle arter
	CAS-nr. 502-61-4/alfa-farnesen/FLAVIS-nr. 01.040	Alle arter
	CAS-nr. 505-29-3/1,4-dithian/FLAVIS-nr. 15.066	Alle arter
	CAS-nr. 505-79-3/3-(methylthio)propylisothiocyanat/FLAVIS-nr. 12.030	Alle arter
	CAS-nr. 5077-67-8/1-hydroxybutan-2-on/FLAVIS-nr. 07.090	Alle arter
	CAS-nr. 5090-41-5/9-octadecenal/FLAVIS-nr. 05.203	Alle arter
	CAS-nr. 51100-54-0/dec-1-en-3-ol/FLAVIS-nr. 02.136	Alle arter
	CAS-nr. 5137-52-0/pentylphenylacetat/FLAVIS-nr. 09.761	Alle arter
	CAS-nr. 513-85-9/butan-2,3-diol/FLAVIS-nr. 02.133	Alle arter
	CAS-nr. 515-00-4/2-hydroxymethyl-6,6-dimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-en; (-)-pin-2-en-10-ol; 6,6-dimethyl-2-oxomethylbicyclo[1,3,3]-hept-2-en; 10-hydroxy-2-pinen; 2-pinen-10-ol; myrtenol/FLAVIS-nr. 02.091	Alle arter
	CAS-nr. 515-03-7/4,6,10,10-tetramethyl-5-(3,3-dimethylpent-4-enyl)-bicyclo[4.4.0]decan-4-ol; handelsnavn: sclareol/FLAVIS-nr. 02.206	Alle arter
	CAS-nr. 51534-66-8/methyl-2-(methylthio)butyrat/FLAVIS-nr. 12.086	Alle arter
	CAS-nr. 515-69-5/6-methyl-2-(4-methylcyclohex-3-enyl)hept-5-en-2-ol; alfa-bisabolol; (R*,R*)-alfa,4-dimethyl-alfa-(4-methyl-3-pentenyl)cyclohex-3-en-1-methanol; bisabola-1,12-dien-8-ol/FLAVIS-nr. 02.129	Alle arter
	CAS-nr. 5166-53-0/5-methylhex-3-en-2-on/FLAVIS-nr. 07.106	Alle arter
	CAS-nr. 51755-83-0/3-mercaptohexan-1-ol/FLAVIS-nr. 12.217	Alle arter

Identifikationsnr.	Tilsætningsstof	Dyreart eller -kategori
	CAS-nr. 51755-85-2/3-(methylthio)hexylacetat/FLAVIS-nr. 12.236	Alle arter
	CAS-nr. 5205-07-2/3-methylbut-3-enylacetat/FLAVIS-nr. 09.655	Alle arter
	CAS-nr. 5205-12-9/3-methylbut-3-enylbenzoat/FLAVIS-nr. 09.656	Alle arter
	CAS-nr. 5271-38-5/2-(methylthio)ethan-1-ol/FLAVIS-nr. 12.179	Alle arter
	CAS-nr. 529-20-4/o-tolualdehyd/FLAVIS-nr. 05.026	Alle arter
	CAS-nr. 530-56-3/4-hydroxy-3,5-dimethoxybenzylalkohol/FLAVIS-nr. 02.164	Alle arter
	CAS-nr. 530-57-4/4-hydroxy-3,5-dimethoxybenzoesyre/FLAVIS-nr. 08.087	Alle arter
	CAS-nr. 5320-75-2/cinnamylbenzoat/FLAVIS-nr. 09.780	Alle arter
	CAS-nr. 53263-58-4/5-ethyl-2-hydroxy-3-methylcyclopent-2-en-1-on/FLAVIS-nr. 07.118	Alle arter
	CAS-nr. 53398-80-4/hex-2-trans-enylpropionat/FLAVIS-nr. 09.395	Alle arter
	CAS-nr. 53398-85-9/cis-3-hexenyl-2-methylbutanoat/FLAVIS-nr. 09.854	Alle arter
	CAS-nr. 53398-86-0/hex-2-enylhexanoat/FLAVIS-nr. 09.398	Alle arter
	CAS-nr. 53398-87-1/hex-3-enylhex-2-enoat/FLAVIS-nr. 09.568	Alle arter
	CAS-nr. 534-15-6/1,1-dimethoxyethan/FLAVIS-nr. 06.015	Alle arter
	CAS-nr. 5362-56-1/4-methylpent-2-enal/FLAVIS-nr. 05.114	Alle arter
	CAS-nr. 536-50-5/1-(4-methylphenyl)ethan-1-ol; p-alfa-dimethylbenzylalkohol; p-tolylmethylcarbinol; 1-p-tolyl-1-ethanol; p-tolylmethylcarbinol/FLAVIS-nr. 02.080	Alle arter
	CAS-nr. 536-59-4/p-mentha-1,8-dien-7-ol/FLAVIS-nr. 02.060	Alle arter
	CAS-nr. 538-65-8/butylcinnamat/FLAVIS-nr. 09.733	Alle arter
	CAS-nr. 539-30-0/benzylethylether/FLAVIS-nr. 03.003	Alle arter
	CAS-nr. 5396-89-4/benzyl-3-oxobutyrat/FLAVIS-nr. 09.406	Alle arter
	CAS-nr. 540-42-1/isobutylpropionat/FLAVIS-nr. 09.125	Alle arter
	CAS-nr. 5405-41-4/ethyl-3-hydroxybutyrat/FLAVIS-nr. 09.522	Alle arter
	CAS-nr. 541-47-9/3-methylcrotonsyre/FLAVIS-nr. 08.070	Alle arter
	CAS-nr. 541-58-2/2,4-dimethylthiazol/FLAVIS-nr. 15.062	Alle arter
	CAS-nr. 541-85-5/5-methylheptan-3-on/FLAVIS-nr. 07.182	Alle arter
	CAS-nr. 541-91-3/3-methylcyclopentadecan-1-on, muscon/FLAVIS-nr. 07.111	Alle arter
	CAS-nr. 542-46-1/cycloheptadec-9-en-1-on/FLAVIS-nr. 07.110	Alle arter
	CAS-nr. 542-55-2/isobutylformiat/FLAVIS-nr. 09.164	Alle arter

Identifikationsnr.	Tilsætningsstof	Dyreart eller -kategori
	CAS-nr. 543-49-7/heptan-2-ol/FLAVIS-nr. 02.045	Alle arter
	CAS-nr. 544-12-7/hex-3-en-1-ol; bladalkohol; beta-gamma-hexenol; cis-3-hexenol/FLAVIS-nr. 02.159	Alle arter
	CAS-nr. 5451-80-9/heptylvalerat/FLAVIS-nr. 09.393	Alle arter
	CAS-nr. 5452-75-5/ethylcyclohexylacetat/FLAVIS-nr. 09.829	Alle arter
	CAS-nr. 5454-09-1/decylbutyrat/FLAVIS-nr. 09.047	Alle arter
	CAS-nr. 5454-19-3/decylpropionat/FLAVIS-nr. 09.127	Alle arter
	CAS-nr. 5454-28-4/butylheptanoat/FLAVIS-nr. 09.091	Alle arter
	CAS-nr. 5461-06-3/isobutylcaprylat/FLAVIS-nr. 09.593	Alle arter
	CAS-nr. 54644-28-9/cis-trans-3,5-diethyl-1,2,4-trithiolan/FLAVIS-nr. 15.049	Alle arter
	CAS-nr. 54653-25-7/ethyl-5-hexanoat/FLAVIS-nr. 09.921	Alle arter
	CAS-nr. 5466-06-8/ethyl-3-mercaptopropionat/FLAVIS-nr. 12.083	Alle arter
	CAS-nr. 546-79-2/1-isopropyl-4-methylbicyclo[3.1.0]hexan-4-ol; sabinenhydrat; thujan-4-ol/FLAVIS-nr. 02.085	Alle arter
	CAS-nr. 54717-17-8/dihydro-2,4,6-triethyl-1,3,5(4H)-dithiazin/FLAVIS-nr. 15.054	Alle arter
	CAS-nr. 547-63-7/methylisobutytrat/FLAVIS-nr. 09.412	Alle arter
	CAS-nr. 54814-64-1/dec-2-en-1,5-lacton/FLAVIS-nr. 10.037	Alle arter
	CAS-nr. 551-93-9/2-aminoacetophenon/FLAVIS-nr. 11.008	Alle arter
	CAS-nr. 55195-23-8/2-methylbutyldecanoat/FLAVIS-nr. 09.660	Alle arter
	CAS-nr. 55253-28-6/5-isopropenyl-2-methylcyclopentancarboxaldehyd/FLAVIS-nr. 05.123	Alle arter
	CAS-nr. 554-14-3/2-methylthiophen/FLAVIS-nr. 15.091	Alle arter
	CAS-nr. 55418-52-5/piperonylacetone/FLAVIS-nr. 07.031	Alle arter
	CAS-nr. 555-10-2/p-mentha-1(7),2-dien; beta-phellandren/FLAVIS-nr. 01.055	Alle arter
	CAS-nr. 5552-30-7/6,7,8,8 <sup>a</sup> -tetrahydro-2,5,5,8 <sup>a</sup> -tetramethyl-5H-1-benzopyran/FLAVIS-nr. 13.165	Alle arter
	CAS-nr. 556-82-1/3-methylbut-2-en-1-ol; prenol/FLAVIS-nr. 02.109	Alle arter
	CAS-nr. 557-00-6/propylisovalerat/FLAVIS-nr. 09.448	Alle arter
	CAS-nr. 55719-85-2/phenethyl-2-methylcrotonat/FLAVIS-nr. 09.496	Alle arter
	CAS-nr. 5577-44-6/2,4-octadienal/FLAVIS-nr. 05.188	Alle arter
	CAS-nr. 56001-43-5/nerolidylacetat/FLAVIS-nr. 09.671	Alle arter
	CAS-nr. 564-20-5/sclareolid/FLAVIS-nr. 16.055	Alle arter

Identifikationsnr.	Tilsætningsstof	Dyreart eller -kategori
	CAS-nr. 564-94-3/myrtenal/FLAVIS-nr. 05.106	Alle arter
	CAS-nr. 56767-18-1/octa-2-trans,6-trans-dienal/FLAVIS-nr. 05.111	Alle arter
	CAS-nr. 56-87-1/l-lysin/FLAVIS-nr. 17.026	Alle arter
	CAS-nr. 56-89-3/cystin/FLAVIS-nr. 17.006	Alle arter
	CAS-nr. 57-11-4/octadecansyre/FLAVIS-nr. 08.015	Alle arter
	CAS-nr. 5718-75-2/thiocineol	Alle arter
	CAS-nr. 5724-81-2/1-pyrrolin/FLAVIS-nr. 14.167	Alle arter
	CAS-nr. 57576-09-7/isopulegyacetat/FLAVIS-nr. 09.219	Alle arter
	CAS-nr. 579-07-7/1-phenylpropan-1,2-dion/FLAVIS-nr. 07.079	Alle arter
	CAS-nr. 58-08-2/coffein/FLAVIS-nr. 16.016	Alle arter
	CAS-nr. 583-60-8/2-methylcyclohexanon/FLAVIS-nr. 07.179	Alle arter
	CAS-nr. 5837-78-5/ethyl-2-methylcrotonat/FLAVIS-nr. 09.495	Alle arter
	CAS-nr. 585-25-1/octan-2,3-dion/FLAVIS-nr. 07.248	Alle arter
	CAS-nr. 586-82-3/4-isopropyl-1-methyl-3-cyclohexen-1-ol; 1-methyl-4-isopropyl-3-cyclohexen-1-ol; l-terpinenol/FLAVIS-nr. 02.096	Alle arter
	CAS-nr. 5870-68-8/ethyl-3-methylvalerat/FLAVIS-nr. 09.541	Alle arter
	CAS-nr. 5870-93-9/heptylbutyrat/FLAVIS-nr. 09.166	Alle arter
	CAS-nr. 589-35-5/3-methylpentan-1-ol/FLAVIS-nr. 02.115	Alle arter
	CAS-nr. 589-38-8/hexan-3-on/FLAVIS-nr. 07.096	Alle arter
	CAS-nr. 589-66-2/isobutylcrotonat/FLAVIS-nr. 09.273	Alle arter
	CAS-nr. 589-75-3/butyloctanoat/FLAVIS-nr. 09.209	Alle arter
	CAS-nr. 589-82-2/heptan-3-ol/FLAVIS-nr. 02.044	Alle arter
	CAS-nr. 590-01-2/butylpropionat/FLAVIS-nr. 09.124	Alle arter
	CAS-nr. 5905-46-4/prop-1-enylpropyldisulfid/FLAVIS-nr. 12.044	Alle arter
	CAS-nr. 5905-47-5/methylprop-1-enyldisulfid/FLAVIS-nr. 12.075	Alle arter
	CAS-nr. 591-12-8/5-methylfuran-2(3H)-on/FLAVIS-nr. 10.012	Alle arter
	CAS-nr. 591-24-2/3-methylcyclohexanon/FLAVIS-nr. 07.180	Alle arter
	CAS-nr. 5921-82-4/2-heptylacetat/FLAVIS-nr. 09.388	Alle arter
	CAS-nr. 5921-83-5/(+/-)-3-heptylacetat/FLAVIS-nr. 09.924	Alle arter
	CAS-nr. 592-20-1/2-oxopropylacetat/FLAVIS-nr. 09.185	Alle arter
	CAS-nr. 592-84-7/butylformiat/FLAVIS-nr. 09.163	Alle arter

Identifikationsnr.	Tilsætningsstof	Dyreart eller -kategori
	CAS-nr. 59324-17-3/trans-methyl-4-propyl-1,3-oxathian/FLAVIS-nr. 16.062	Alle arter
	CAS-nr. 5947-36-4/3-hydroxy-6,6-dimethyl-2-methylen-bicyclo[3.1.1]heptan; 6,6-dimethyl-2-methylenbicyclo[3.1.1]heptan-3-ol; 2(10)-pinen-3-ol; 6,6-dimethyl-3-hydroxy-2-methylenbicyclo[3.1.1]-heptan; 2(10)-pinenol-3; pinocarveol/FLAVIS-nr. 02.100	Alle arter
	CAS-nr. 59-51-8/(D, L)-methionin/FLAVIS-nr. 17.014	Alle arter
	CAS-nr. 5953-49-1/sec-hexylacetat/FLAVIS-nr. 09.576	Alle arter
	CAS-nr. 5986-55-0/patchoulol/FLAVIS-nr. 02.199	Alle arter
	CAS-nr. 598-75-4/3-methylbutan-2-ol/FLAVIS-nr. 02.111	Alle arter
	CAS-nr. 5989-33-3/5(2-hydroxyisopropyl)-2-methyl-2-vinyltetrahydrofuran/FLAVIS-nr. 13096	Alle arter
	CAS-nr. 59902-01-1/2,8-dithianon-4-en-4-carboxaldehyd/FLAVIS-nr. 12.065	Alle arter
	CAS-nr. 600-18-0/2-oxosmørsyre/FLAVIS-nr. 08.066	Alle arter
	CAS-nr. 60066-88-8/beta-sinensal/FLAVIS-nr. 05.178	Alle arter
	CAS-nr. 60-33-3/octadeca-9,12-diensyre/FLAVIS-nr. 08.041	Alle arter
	CAS-nr. 60415-61-4/1-methylbutylbutyrat/FLAVIS-nr. 09.658	Alle arter
	CAS-nr. 606-45-1/methyl-2-methoxybenzoat/FLAVIS-nr. 09.796	Alle arter
	CAS-nr. 6066-49-5/3-butylphthalid/FLAVIS-nr. 10.025	Alle arter
	CAS-nr. 60826-15-5/nonan-3-ylacetat/FLAVIS-nr. 09.925	Alle arter
	CAS-nr. 61122-71-2/S-methyl-4-methylpentanthioat/FLAVIS-nr. 12.148	Alle arter
	CAS-nr. 6119-47-7/quininmonohydrochloriddihydrat/FLAVIS-nr. 14.155	Alle arter
	CAS-nr. 6119-70-6/quininsulfat/FLAVIS-nr. 14.152	Alle arter
	CAS-nr. 6126-50-7/hex-4-en-1-ol/FLAVIS-nr. 02.074	Alle arter
	CAS-nr. 613-70-7/2-methoxyphenylacetat/FLAVIS-nr. 09.174	Alle arter
	CAS-nr. 614-33-5/glyceryltribenzoat/FLAVIS-nr. 09.812	Alle arter
	CAS-nr. 61444-38-0/hex-3-enylhex-3-enoat/FLAVIS-nr. 09.291	Alle arter
	CAS-nr. 617-35-6/ethylpyruvat/FLAVIS-nr. 09.442	Alle arter
	CAS-nr. 617-50-5/isopropylisobutyrat/FLAVIS-nr. 09.415	Alle arter
	CAS-nr. 619-01-2/p-menth-8-en-2-ol; 8-p-menthen-2-ol; 6-methyl-3-isopropenylcyclohexanol; dihydrocarveol/FLAVIS-nr. 02.061	Alle arter
	CAS-nr. 6191-71-5/cis-4-heptenol	Alle arter
	CAS-nr. 620-23-5/m-tolualdehyd/FLAVIS-nr. 05.028	Alle arter

Identifikationsnr.	Tilsætningsstof	Dyreart eller -kategori
	CAS-nr. 622-39-9/2-propylpyridin/FLAVIS-nr. 14.164	Alle arter
	CAS-nr. 623-05-2/4-hydroxybenzylalkohol/FLAVIS-nr. 02.165	Alle arter
	CAS-nr. 623-19-8/furfurylpropionat/FLAVIS-nr. 13.062	Alle arter
	CAS-nr. 623-36-9/2-methylpent-2-enal/FLAVIS-nr. 05.090	Alle arter
	CAS-nr. 623-37-0/hexan-3-ol/FLAVIS-nr. 02.089	Alle arter
	CAS-nr. 624-13-5/propyloctanoat/FLAVIS-nr. 09.816	Alle arter
	CAS-nr. 624-24-8/methylvalerat/FLAVIS-nr. 09.182	Alle arter
	CAS-nr. 624-54-4/pentylpropionat/FLAVIS-nr. 09.135	Alle arter
	CAS-nr. 62488-56-6/nona-2,4-dien-1-ol/FLAVIS-nr. 02.188	Alle arter
	CAS-nr. 624-89-5/methylethylsulfid/FLAVIS-nr. 12.154	Alle arter
	CAS-nr. 625-33-2/pent-3-en-2-on/FLAVIS-nr. 07.044	Alle arter
	CAS-nr. 625-55-8/isopropylformiat/FLAVIS-nr. 09.165	Alle arter
	CAS-nr. 6258-63-5/thiophenmethanthiol/FLAVIS-nr. 15.108	Alle arter
	CAS-nr. 6261-18-3/trans-3-methyl-2-(2-pentenyl)-2-cyclopenten-1-on/FLAVIS-nr. 07.219	Alle arter
	CAS-nr. 626-38-0/1-methylbutylacetat/FLAVIS-nr. 09.657	Alle arter
	CAS-nr. 626-82-4/butylhexanoat/FLAVIS-nr. 09.063	Alle arter
	CAS-nr. 628-46-6/5-methylhexansyre/FLAVIS-nr. 08.061	Alle arter
	CAS-nr. 628-63-7/pentylacetat/FLAVIS-nr. 09.021	Alle arter
	CAS-nr. 628-99-9/nonan-2-ol/FLAVIS-nr. 02.087	Alle arter
	CAS-nr. 6290-37-5/2-phenethylhexanoat/FLAVIS-nr. 09.261	Alle arter
	CAS-nr. 629-33-4/hexylformiat/FLAVIS-nr. 09.161	Alle arter
	CAS-nr. 63253-24-7/4-(4,5-dimethyl-1,3-dioxolan-2-yl)-2-methoxyphenol; vanillinbutan-2,3-diolacetal (blandings af stereoisomerer)/FLAVIS-nr. 06.132	Alle arter
	CAS-nr. 637-78-5/isopropylpropionat/FLAVIS-nr. 09.123	Alle arter
	CAS-nr. 637-84-7/2,6-dimethylocta-2,4,6-trien/FLAVIS-nr. 01.035	Alle arter
	CAS-nr. 6379-73-3/carvacrylmethylether/FLAVIS-nr. 04.059	Alle arter
	CAS-nr. 6380-23-0/1,2-dimethoxy-4-vinylbenzen/FLAVIS-nr. 04.040	Alle arter
	CAS-nr. 638-11-9/isopropylbutyrat/FLAVIS-nr. 09.041	Alle arter
	CAS-nr. 638-17-5/2,4,6-trimethyldihydro-1,3,5(4H)-dithiazin/FLAVIS-nr. 15.109	Alle arter

Identifikationsnr.	Tilsætningsstof	Dyreart eller -kategori
	CAS-nr. 638-25-5/pentylactanoat/FLAVIS-nr. 09.112	Alle arter
	CAS-nr. 638-49-3/pentylformiat/FLAVIS-nr. 09.159	Alle arter
	CAS-nr. 63986-03-8/butylethylsulfid/FLAVIS-nr. 12.254	Alle arter
	CAS-nr. 64-04-0/phenethylamin/FLAVIS-nr. 11.006	Alle arter
	CAS-nr. 64275-73-6/oct-5-cis-en-1-ol/FLAVIS-nr. 02.113	Alle arter
	CAS-nr. 644-49-5/propylisobutyrat/FLAVIS-nr. 09.414	Alle arter
	CAS-nr. 645-13-6/4-isopropylacetophenon/FLAVIS-nr. 07.042	Alle arter
	CAS-nr. 646-07-1/4-methylvalerianesyre/FLAVIS-nr. 08.057	Alle arter
	CAS-nr. 65405-70-1/dec-4-trans-enal/FLAVIS-nr. 05.138	Alle arter
	CAS-nr. 65405-77-8/hex-3-enylsalicylat/FLAVIS-nr. 09.570	Alle arter
	CAS-nr. 65405-80-3/hex-3-enylbut-2-enoat/FLAVIS-nr. 09.566	Alle arter
	CAS-nr. 65416-59-3/6-methylen-2,10,10-trimethyl-1-oxaspiro[4.5]dec-7-en/FLAVIS-nr. 16.054	Alle arter
	CAS-nr. 65620-50-0/6-hydroxydihydrotheaspiran/FLAVIS-nr. 13.076	Alle arter
	CAS-nr. 65817-24-5/2-(4-methyl-2-hydroxyphenyl)propionsyre-gamma-lacton	Alle arter
	CAS-nr. 65894-83-9/4,5-dimethyl-2-isobutyl-3-thiazolin/FLAVIS-nr. 15.032	Alle arter
	CAS-nr. 6624-71-1/dodecylisobutyrat/FLAVIS-nr. 09.523	Alle arter
	CAS-nr. 6638-05-7/4-methyl-2,6-dimethoxyphenol/FLAVIS-nr. 04.053	Alle arter
	CAS-nr. 67114-38-9/gamma-jasmolacton/FLAVIS-nr. 10.038	Alle arter
	CAS-nr. 67121-39-5/2-methylbutylactanoat/FLAVIS-nr. 09.664	Alle arter
	CAS-nr. 67452-27-1/cis-4-decylacetat/FLAVIS-nr. 09.918	Alle arter
	CAS-nr. 6753-98-6/3,7,10-humulatrien/FLAVIS-nr. 01.043	Alle arter
	CAS-nr. 67633-97-0/3-mercaptopentan-2-on/FLAVIS-nr. 12.031	Alle arter
	CAS-nr. 67-64-1/acetone/FLAVIS-nr. 07.050	Alle arter
	CAS-nr. 67663-01-8/3-methyl-gamma-decalacton/FLAVIS-nr. 10.069	Alle arter
	CAS-nr. 6766-82-1/2,6-dimethoxy-4-propylphenol/FLAVIS-nr. 04.056	Alle arter
	CAS-nr. 67860-38-2/1-(2-methyl-4-pyrimidinyl)-ethanon/FLAVIS-nr. 14.070	Alle arter



Identifikationsnr.	Tilsætningsstof	Dyreart eller -kategori
	CAS-nr. 6789-88-4/hexylbenzoat/FLAVIS-nr. 09.768	Alle arter
	CAS-nr. 68039-26-9/pentyl-2-methylbutyrat/FLAVIS-nr. 09.679	Alle arter
	CAS-nr. 6812-78-8/(S)-3,7-dimethyl-7-octen-1-ol/FLAVIS-nr. 02.228	Alle arter
	CAS-nr. 68133-76-6/hex-3-enyl-2-oxopropionat/FLAVIS-nr. 09.565	Alle arter
	CAS-nr. 68227-51-0/2-methyl-5-oxocyclopent-1-enylbutyrat/FLAVIS-nr. 09.654	Alle arter
	CAS-nr. 68378-13-2/2-methoxy-(3,5 eller 6)-methylpyrazin/FLAVIS-nr. 14.076	Alle arter
	CAS-nr. 68480-28-4/3-methylbut-2-enylformiat/FLAVIS-nr. 09.694	Alle arter
	CAS-nr. 68698-59-9/hex-2-enylisovalerat/FLAVIS-nr. 09.399	Alle arter
	CAS-nr. 68922-10-1/citronellylisovalerat/FLAVIS-nr. 09.460	Alle arter
	CAS-nr. 689-89-4/methylhexa-2,4-dienoat/FLAVIS-nr. 09.300	Alle arter
	CAS-nr. 6915-15-7/L-æblesyre/FLAVIS-nr. 08.017	Alle arter
	CAS-nr. 693-95-8/4-methylthiazol/FLAVIS-nr. 15.035	Alle arter
	CAS-nr. 6963-56-0/p-anisylbutyrat/FLAVIS-nr. 09.058	Alle arter
	CAS-nr. 69-72-7/salicylsyre/FLAVIS-nr. 08.112	Alle arter
	CAS-nr. 6975-60-6/1-(2-furyl)-propan-2-on/FLAVIS-nr. 13.045	Alle arter
	CAS-nr. 698-27-1/2-hydroxy-4-methylbenzaldehyd/FLAVIS-nr. 05.091	Alle arter
	CAS-nr. 69925-33-3/ethylocta-4,7-dienoat/FLAVIS-nr. 09.290	Alle arter
	CAS-nr. 7011-83-8/5-hexyl-5-methyl-dihydrofuran-2(3H)-on/FLAVIS-nr. 10.051	Alle arter
	CAS-nr. 70-54-2/(D,L-)lysin/FLAVIS-nr. 17.013	Alle arter
	CAS-nr. 7069-41-2/2-tridecenal/FLAVIS-nr. 05.195	Alle arter
	CAS-nr. 71-23-8/propan-1-ol/FLAVIS-nr. 02.002	Alle arter
	CAS-nr. 72437-68-4/amylmethyldisulfid/FLAVIS-nr. 12.253	Alle arter
	CAS-nr. 72869-75-1/diallylpolysulfider/FLAVIS-nr. 12.074	Alle arter
	CAS-nr. 72928-52-0/myrtenylformiat/FLAVIS-nr. 09.272	Alle arter
	CAS-nr. 7341-17-5/2-ethylhexan-1-thiol/FLAVIS-nr. 12.128	Alle arter
	CAS-nr. 7367-82-0/ethyloct-2-trans-enoat/FLAVIS-nr. 09.285	Alle arter
	CAS-nr. 7370-92-5/6-octyl-tetrahydropyran-2-on/FLAVIS-nr. 10.058	Alle arter

Identifikationsnr.	Tilsætningsstof	Dyreart eller -kategori
	CAS-nr. 7392-19-0/2,6,6-trimethyl-2-vinyltetrahydropyran/FLAVIS-nr. 13.094	Alle arter
	CAS-nr. 7402-29-1/3-phenylpropylbutyrat/FLAVIS-nr. 09.690	Alle arter
	CAS-nr. 7416-35-5/2,2-dimethyl-5-(1-methylprop-1-enyl)tetrahydrofuran/FLAVIS-nr. 13.090	Alle arter
	CAS-nr. 7460-74-4/phenethylvalerat/FLAVIS-nr. 09.201	Alle arter
	CAS-nr. 7492-41-3/bornylformiat/FLAVIS-nr. 09.082	Alle arter
	CAS-nr. 7493-58-5/4-methylpentan-2,3-dion/FLAVIS-nr. 07.063	Alle arter
	CAS-nr. 7493-82-5/pentylheptanoat/FLAVIS-nr. 09.098	Alle arter
	CAS-nr. 75-08-1/ethanthiol/FLAVIS-nr. 12.017	Alle arter
	CAS-nr. 7540-53-6/citronellylvalerat/FLAVIS-nr. 09.151	Alle arter
	CAS-nr. 7549-33-9/p-anisylpropionat/FLAVIS-nr. 09.145	Alle arter
	CAS-nr. 7549-41-9/bornylvalerat/FLAVIS-nr. 09.153	Alle arter
	CAS-nr. 7554-12-3/diethylmalat/FLAVIS-nr. 09.439	Alle arter
	CAS-nr. 759-05-7/3-methyl-2-oxosmørsyre/FLAVIS-nr. 08.051	Alle arter
	CAS-nr. 762-29-8/6,10,14-trimethylpentadeca-5,9,13-trien-2-on (farnesylaceton)/FLAVIS-nr. 07.114	Alle arter
	CAS-nr. 76238-22-7/non-6-enylacetat/FLAVIS-nr. 09.673	Alle arter
	CAS-nr. 764-39-6/pent-2-enal/FLAVIS-nr. 05.102	Alle arter
	CAS-nr. 764-40-9/penta-2,4-dienal/FLAVIS-nr. 05.101	Alle arter
	CAS-nr. 76-50-6/bornylisovalerat/FLAVIS-nr. 09.456	Alle arter
	CAS-nr. 76649-23-5/3-methylbut-2-enyl-2-methylpropanoat/FLAVIS-nr. 09.695	Alle arter
	CAS-nr. 76649-25-7/nona-3,6-dien-1-ol/FLAVIS-nr. 02.189	Alle arter
	CAS-nr. 76649-26-8/nona-3,6-dienylacetat/FLAVIS-nr. 09.674	Alle arter
	CAS-nr. 7681-88-1/2,3-dihydrofarnesen/FLAVIS-nr. 01.032	Alle arter
	CAS-nr. 77-42-9/12-beta-santalen-14-ol/FLAVIS-nr. 02.216	Alle arter
	CAS-nr. 774-64-1/4-hydroxy-2,3-dimethyl-5-hexensyre-gamma-lacton/FLAVIS-nr. 10.042	Alle arter
	CAS-nr. 77-53-2/cedrol/FLAVIS-nr. 02.120	Alle arter
	CAS-nr. 77-54-3/cedrylacetat/FLAVIS-nr. 09.171	Alle arter

Identifikationsnr.	Tilsætningsstof	Dyreart eller -kategori
	CAS-nr. 7764-50-3/dihydrocarvon/FLAVIS-nr. 07.128	Alle arter
	CAS-nr. 7774-65-4/terpinyl-2-methylpropionat/FLAVIS-nr. 09.425	Alle arter
	CAS-nr. 7778-83-8/propylcinnamat/FLAVIS-nr. 09.731	Alle arter
	CAS-nr. 7778-87-2/propylheptanoat/FLAVIS-nr. 09.095	Alle arter
	CAS-nr. 7778-96-3/rhodinylisovalerat/FLAVIS-nr. 09.465	Alle arter
	CAS-nr. 7779-23-9/linalylhexanoat/FLAVIS-nr. 09.068	Alle arter
	CAS-nr. 7779-50-2/hexadec-6-en-1,16-lacton/FLAVIS-nr. 10.003	Alle arter
	CAS-nr. 7779-70-6/3-methylbutylnonanoat/FLAVIS-nr. 09.110	Alle arter
	CAS-nr. 7779-73-9/isobornylisovalerat/FLAVIS-nr. 09.457	Alle arter
	CAS-nr. 7779-80-8/isobutylheptanoat/FLAVIS-nr. 09.092	Alle arter
	CAS-nr. 7779-81-9/isobutyl-2-methylbut-2-cis-enoat/FLAVIS-nr. 09.408	Alle arter
	CAS-nr. 7783-06-4/hydrogensulfid/FLAVIS-nr. 16.007	Alle arter
	CAS-nr. 7785-33-3/geranyl-2-methylcrotonat/FLAVIS-nr. 09.383	Alle arter
	CAS-nr. 7785-63-9/pentyl-2-methylisocrotonat/FLAVIS-nr. 09.680	Alle arter
	CAS-nr. 7786-47-2/nonylisovalerat/FLAVIS-nr. 09.452	Alle arter
	CAS-nr. 7786-48-3/nonyloctanoat/FLAVIS-nr. 09.115	Alle arter
	CAS-nr. 7786-58-5/octylisovalerat/FLAVIS-nr. 09.451	Alle arter
	CAS-nr. 78417-28-4/ethyldeca-2,4,7-trienoat/FLAVIS-nr. 09.371	Alle arter
	CAS-nr. 78-92-2/butan-2-ol/FLAVIS-nr. 02.121	Alle arter
	CAS-nr. 79-41-4/2-methylpropensyre	Alle arter
	CAS-nr. 79-69-3/3,7-dimethyloctan-3-ol/FLAVIS-nr. 02.028	Alle arter
	CAS-nr. 79-70-9/4-(2,5,6,6-tetramethyl-1-cyclohexenyl)but-3-en-2-on/FLAVIS-nr. 07.200	Alle arter
	CAS-nr. 79-76-5/gamma-ionon/FLAVIS-nr. 07.091	Alle arter
	CAS-nr. 80-26-2/alfa-terpinylacetat/FLAVIS-nr. 09.015	Alle arter
	CAS-nr. 80-27-3/terpinylpropionat/FLAVIS-nr. 09.142	Alle arter
	CAS-nr. 80417-97-6/5,6-dihydro-3,6-dimethylbenzofuran-2(4H)-on/FLAVIS-nr. 10.034	Alle arter

Identifikationsnr.	Tilsætningsstof	Dyreart eller -kategori
	CAS-nr. 80-62-6/methyl-2-methyl-2-propenoat/FLAVIS-nr. 09.647	Alle arter
	CAS-nr. 80-68-2/threonin/FLAVIS-nr. 17.021	Alle arter
	CAS-nr. 816-66-0/4-methyl-2-oxovaleriansyre/FLAVIS-nr. 08.052	Alle arter
	CAS-nr. 821-09-0/pent-4-en-1-ol/FLAVIS-nr. 02.201	Alle arter
	CAS-nr. 823-22-3/hexano-1,5-lacton/FLAVIS-nr. 10.010	Alle arter
	CAS-nr. 83-88-5/riboflavin	Alle arter
	CAS-nr. 84060-80-0/(Z,Z)-3-hexenyl-2-methyl-2-butenat	Alle arter
	CAS-nr. 84434-65-1/(+/-)octan-3-ylformiat/FLAVIS-nr. 09.926	Alle arter
	CAS-nr. 84642-60-4/trans-2-octenylbutyrat/FLAVIS-nr. 09.277	Alle arter
	CAS-nr. 84642-61-5/sec-butan-3-onylbutyrat/FLAVIS-nr. 09.264	Alle arter
	CAS-nr. 84788-08-9/propyl-2,4-decadienoat/FLAVIS-nr. 09.840	Alle arter
	CAS-nr. 85409-36-5/2-methylbutyratcitronellyl/FLAVIS-nr.	Alle arter
	CAS-nr. 87-22-9/phenethylsalicylat/FLAVIS-nr. 09.753	Alle arter
	CAS-nr. 87-25-2/ethylanthranilat/FLAVIS-nr. 09.716	Alle arter
	CAS-nr. 873-94-9/3,3,5-trimethylcyclohexan-1-on/FLAVIS-nr. 07.203	Alle arter
	CAS-nr. 874-66-8/3-(2-furyl)-2-methylprop-2-enal/FLAVIS-nr. 13.046	Alle arter
	CAS-nr. 881-68-5/vanillylacetat/FLAVIS-nr. 09.035	Alle arter
	CAS-nr. 89-74-7/2,4-dimethylacetophenon/FLAVIS-nr. 07.023	Alle arter
	CAS-nr. 89-81-6/p-menth-1-en-3-on/FLAVIS-nr. 07.175	Alle arter
	CAS-nr. 89-88-3/vetiverol/FLAVIS-nr. 02.214	Alle arter
	CAS-nr. 90-00-6/2-ethylphenol	Alle arter
	CAS-nr. 91-16-7/1,2-dimethoxybenzen/FLAVIS-nr. 04.062	Alle arter
	CAS-nr. 91-20-3/naphthalen; naphthen/FLAVIS-nr. 01.053	Alle arter
	CAS-nr. 91-22-5/quinolin/FLAVIS-nr. 14.063	Alle arter
	CAS-nr. 92-52-4/biphenyl/FLAVIS-nr. 01.013	Alle arter
	CAS-nr. 927-49-1/6-undecanon/FLAVIS-nr. 07.249	Alle arter
	CAS-nr. 928-80-3/decan-3-on/FLAVIS-nr. 07.151	Alle arter

Identifikationsnr.	Tilsætningsstof	Dyreart eller -kategori
	CAS-nr. 928-94-9/hex-2-cis-en-1-ol/FLAVIS-nr. 02.156	Alle arter
	CAS-nr. 92900-67-9/di-isobutyl-1,2,4-trithiolan/FLAVIS-nr. 15.047	Alle arter
	CAS-nr. 929-22-6/trans-4-heptenal/FLAVIS-nr. 05.086	Alle arter
	CAS-nr. 932-16-1/2-acetyl-1-methylpyrrol/FLAVIS-nr. 14.046	Alle arter
	CAS-nr. 93-54-9/1-phenylpropan-1-ol; phenylethylcarbinol; 1-phenylpropylalkohol; alfa-ethylbenzylalkohol; ethylphenylcarbinol/FLAVIS-nr. 02.033	Alle arter
	CAS-nr. 93-60-7/methylnicotinat/FLAVIS-nr. 14.071	Alle arter
	CAS-nr. 93905-03-4/2-methoxy-(3, 5 eller 6)-isopropylpyrazin; 2-isopropyl-(5 eller 6)-methoxypyrazin/FLAVIS-nr. 14.078	Alle arter
	CAS-nr. 939-48-0/isopropylbenzoat/FLAVIS-nr. 09.770	Alle arter
	CAS-nr. 94087-83-9/4-methoxy-2-methylbutan-2-thiol/FLAVIS-nr. 12.145	Alle arter
	CAS-nr. 94-26-8/butyl-4-hydroxybenzoat/FLAVIS-nr. 09.754	Alle arter
	CAS-nr. 94293-57-9/8-acetylthio-p-menthanon-3/FLAVIS-nr. 12.201	Alle arter
	CAS-nr. 94-30-4/ethyl-4-methoxybenzoat/FLAVIS-nr. 09.714	Alle arter
	CAS-nr. 94-48-4/3,7-dimethylocta-2-trans,6-dienylbenzoat; geranylbenzoat; trans-3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-ylbenzoat/FLAVIS-nr. 09.767	Alle arter
	CAS-nr. 96-04-8/heptan-2,3-dion/FLAVIS-nr. 07.064	Alle arter
	CAS-nr. 96-22-0/3-pentanon; pentan-3-on/FLAVIS-nr. 07.084	Alle arter
	CAS-nr. 96-54-8/1-methyl-1H-pyrrol/FLAVIS-nr. 14.023	Alle arter
	CAS-nr. 96-54-8/methylpyrrol/FLAVIS-nr. 14.023	Alle arter
	CAS-nr. 97-87-0/butylisobutyrat/FLAVIS-nr. 09.416	Alle arter
	CAS-nr. 97-89-2/citronellylisobutyrat/FLAVIS-nr. 09.421	Alle arter
	CAS-nr. 97-95-0/2-ethylbutanol/FLAVIS-nr. 02.043	Alle arter
	CAS-nr. 97-96-1/2-ethylbutanal/FLAVIS-nr. 05.007	Alle arter
	CAS-nr. 97-99-4/tetrahydrofurfurylalkohol/FLAVIS-nr. 13.020	Alle arter
	CAS-nr. 98-54-4/4-(1,1-dimethylethyl)phenol/FLAVIS-nr. 04.064	Alle arter

Identifikationsnr.	Tilsætningsstof	Dyreart eller -kategori
	CAS-nr. 99-48-9/carveol/FLAVIS-nr. 02.062	Alle arter
	CAS-nr. 99-49-0/carvon/FLAVIS-nr. 07.012	Alle arter
	CAS-nr. 99-72-9/2-(4-methylphenyl)propanal; p-methyl-alfa-methylphenylacetalddehyd; p-methylhydratropalddehyd; 2-(p-tolyl)propionaldehyd/FLAVIS-nr. 05.043	Alle arter
	CAS-nr. 999-40-6/nerylbutyrat/FLAVIS-nr. 09.167	Alle arter
	CAS-nr. 99-96-7/4-hydroxybenzoesyre/FLAVIS-nr. 08.040	Alle arter
	<i>Abelmoschus moschatus</i> Moench., <i>Hibiscus abelmoschus</i> L.: frø af abelmoskus, absolute CAS 8015-62-1, FEMA 2050, CoE 228, EINECS 282-891-8/frø af abelmoskus, olie CAS 8015-62-1, FEMA 2051, CoE 1, EINECS 282-891-8/frø af abelmoskus, tinktur CAS 84455-19-6, FEMA 2052, CoE 228	Alle arter
	<i>Abies alba</i> Mill., <i>A. sibirica</i> Ledeb.: kogler af ædelgran, olie CAS 8021-27-0 CoE 2 EINECS 289-870-2/nåle af ædelgran, olie CAS 8021-27-0 CoE 2 EINECS 289-870-2/fyrrenåle, absolute CAS 8021-29-2 FEMA 2905 CoE 5 EINECS 294-351-9/ædelgran/fyr, tinktur CoE 2/5	Alle arter
	<i>Abies balsamica</i> (L.) Mill.: Balsamædelgran, absolute CAS 8024-15-5 CoE 3 EINECS 285-364-0/balsamædelgran, olie CAS 8016-42-0 FEMA 2114 CoE 3/balsamædelgran, oleoresin CAS 8016-42-0 FEMA 2115 CoE 3	Alle arter
	<i>Abrus precatorius</i> L.: paternosterbønne/paternosterbønne, ekstrakt/paternosterbønne, olie/paternosterbønne, tinktur	Alle arter
	<i>Acacia catechu</i> Willd.: katechu, ekstrakt CAS 8001-76-1 FEMA 2264 CoE 6	Alle arter
	<i>Acacia farnesiana</i> (L.) Willd.: <i>Acacia farnesiana</i> , absolute CAS 8023-82-3 FEMA 2260 CoE 8 EINECS 289-655-3	Alle arter
	<i>Acacia nilotica</i> (L.) Del. = <i>A. arabica</i> L.: akacie, ekstrakt/akacie, tinktur	Alle arter
	<i>Acanthea virilis</i> Pharm. Ex Wehmer: muira puama, absolute/muira puama, ekstrakt/muira puama, olie/muira puama, tinktur	Alle arter
	<i>Acer spicatum</i> Lam.: aksblomstret løn, ekstrakt CAS 91770-23-9 FEMA 2757 CoE 11 EINECS 294-808-2/bark af aksblomstret løn, destillat CoE 11	Alle arter
	<i>Acer</i> spp.: lønnetræ, destillat/lønnetræ, kreosot/ekstrakt	Alle arter
	<i>Achillea millefolium</i> L.: almindelig røllike, absolute CoE 12/almindelig røllike, olie CoE 12/almindelig røllike, tinktur CoE 12	Alle arter
	<i>Achyrocline satureioides</i> L. = <i>Lorenta</i> s. (Less.) DC.: macela, absolute/macela, ekstrakt/macela, olie/macela, tinktur	Alle arter
	<i>Acorus calamus</i> L.: almindelig kalmus, absolute CoE 13/almindelig kalmus, ekstrakt CoE 13/almindelig kalmus, olie CoE 13/almindelig kalmus, tinktur CoE 13/	Alle arter
	<i>Adhatoda vasica</i> , tinktur	Alle arter
	<i>Adiantum capillus-veneris</i> L.: venushår, absolute CoE 14/venushår, ekstrakt CoE 14/venushår, olie CoE 14/venushår, tinktur CoE 14/	Alle arter

Identifikationsnr.	Tilsætningsstof	Dyreart eller -kategori
	<i>Aegle marmelos</i> (L.) Correa: bel, koncentrat/bel, destillat	Alle arter
	<i>Aesculus hippocastanum</i> L.: almindelig hestekastanje, ekstrakt/almindelig hestekastanje, tinktur	Alle arter
	<i>Aframomum melegueta</i> (Rosc.) K. Schum.: paradiskorn, olie CoE 15	Alle arter
	<i>Agaricus bisporus</i> L.: brun havechampignon, ekstrakt CoE 543	Alle arter
	<i>Ageratum conyzoides</i> L.: <i>Ageratum conyzoides</i> L., absolute/ <i>Ageratum conyzoides</i> L., ekstrakt/ <i>Ageratum conyzoides</i> L., tinktur	Alle arter
	<i>Agothosma betulina</i> , syn.: <i>Barosma betulina</i> Bartl. et Wendl.: bukko, absolute CoE 85/bukko, ekstrakt CoE 85/bukko, tinktur CoE 85	Alle arter
	<i>Agrimonia eupatoria</i> L.: ekstrakt	Alle arter
	<i>Agrimonia europaea</i> L.: <i>Agrimonia europaea</i> , absolute CoE 18/ <i>Agrimonia europaea</i> , ekstrakt CoE 18/ <i>Agrimonia europaea</i> , olie CoE 18/ <i>Agrimonia europaea</i> , tinktur CoE 18	Alle arter
	<i>Agropyron repens</i> (L.) Beauv.: almindelig kvik CoE 19/almindelig kvik, ekstrakt CAS 84649-79-6 FEMA 2403 CoE 19 EINECS 283-459-1/almindelig kvik, tinktur CoE 19	Alle arter
	<i>Ajuga reptans</i> L.: krybende læbeløs, absolute/krybende læbeløs, ekstrakt/krybende læbeløs, tinktur	Alle arter
	<i>Alchemilla vulgaris</i> L.: almindelig løvefod, olie CoE 21/almindelig løvefod, ekstrakt CoE 21/almindelig løvefod, tinktur CoE 21	Alle arter
	<i>Alchornea castaneifolia</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) A. Juss.: iporuru, absolute/ iporuru, ekstrakt/iporuru, olie/iporuru tinktur	Alle arter
	<i>Allium aflatunense</i> B. Fedtsch: absolute/ekstrakt/olie/tinktur	Alle arter
	<i>Allium ascalonicum</i> L.: skalotteløg, ekstrakt CoE 23/skalotteløg, olie CoE 23/skalotteløg, tinktur CoE 23	Alle arter
	<i>Allium porrum</i> L.: porre, spraytørret CoE 25/porre, ekstrakt CoE 25/porre, olie CoE 25/porre, tinktur CoE 25	Alle arter
	<i>Allium schoenoprasum</i> L.: purløg, olie CoE 27/purløg, ekstrakt CoE 27/purløg, tinktur CoE 27	Alle arter
	<i>Aloe vera</i> L., <i>A. barbadensis</i> L., <i>A. capensis</i> L. and <i>A. ferox</i> Mill.: aloe, ekstrakt CAS 8001-97-6 FEMA 2047 CoE 28/aloe, tinktur CoE 28	Alle arter
	<i>Alpinia officinarum</i> Hance: lille galanga, ekstrakt CoE 30/lille galanga, olie CoE 30/lille galanga, tinktur CoE 30	Alle arter
	<i>Alsidium helminthochorton</i> (de la Tour.) Kuetz.: <i>Alsidium helminthochorton</i> , ekstrakt, <i>Alsidium helminthochorton</i> , tinktur	Alle arter
	<i>Althaea officinalis</i> L.: lægestokrose, absolute CoE 31/lægestokrose, ekstrakt CoE 31	Alle arter
	<i>Amorphophallus konjac</i> K. Koch: leopardstilk, ekstrakt/leopardstilk, olie/leopardstilk, tinktur	Alle arter
	<i>Amyris balsamifera</i> L.: <i>Amyris balsamifera</i> , absolute CoE 33/ <i>Amyris balsamifera</i> , tinktur CoE 33	Alle arter

Identifikationsnr.	Tilsætningsstof	Dyreart eller -kategori
	<i>Anacardium occidentale</i> L.: cashew, absolute CoE 34/cashew, ekstrakt CoE 34/cashew, tinktur CoE 34	Alle arter
	<i>Ananas comosus</i> (L.) Merril.: almindelig ananas, koncentrat CoE 36/almindelig ananas, destillat CoE 36/almindelig ananas, ekstrakt CoE 36	Alle arter
	<i>Andira inermis</i> (Swartz) H.B.K.: <i>Andira inermis</i> , absolute/ <i>Andira inermis</i> , ekstrakt/ <i>Andira inermis</i> , olie/ <i>Andira inermis</i> , tinktur	Alle arter
	<i>Andrographis paniculata</i> Nees: kariyat CoE 37	Alle arter
	<i>Anethum graveolens</i> L.: dild, oleoresin CAS 8006-75-5 FEMA 2382 CoE 42	Alle arter
	<i>Angelica archangelica</i> L.: kvanfrø, ekstrakt CAS 84775-41-7 FEMA 2089 CoE 56 EINECS 283-871-1/kvanfrø, olie CAS 8015-64-3 FEMA 2090 CoE 56 EINECS 283-871-1/kvanrod, ekstrakt CAS 84775-41-7 FEMA 2087 CoE 56 EINECS 283-871-1/kvanrod, olie CAS 8015-64-3 FEMA 2088 CoE 56 EINECS 283-871-1/kvanstilk, olie CAS 8015-64-3 FEMA 2091 CoE 56 EINECS 283-871-1/kvan, tinktur CoE 56	Alle arter
	<i>Angelica sylvestris</i> L.: rod af skovangelik, ekstrakt CoE 43/rod af skovangelik, tinktur CoE 43	Alle arter
	<i>Angelica sinensis</i> (Oliv.) Diels: kinesisk angelik, absolute, kinesisk angelik, ekstrakt, kinesisk angelik, olie	Alle arter
	<i>Aniba rosaeodora</i> Ducke: rosentræ, absolute CoE 44/rosentræ, olie CAS 8015-77-8 FEMA 2156 CoE 44 EINECS 281-093-7/rosentræ, tinktur CoE 44	Alle arter
	<i>Annona muricata</i> L.: pigget annona, ekstrakt CoE 45/pigget annona, olie CoE 45	Alle arter
	<i>Annona squamosa</i> L.: sød annona, koncentrat CoE 46/sød annona, ekstrakt CoE 46/sød annona, olie CoE 46	Alle arter
	<i>Anogeissus latifolia</i> Wall.: ghatti-gummi, absolute CoE 9/ghatti-gummi, ekstrakt CoE 9/ghatti-gummi, tinktur CoE 9	Alle arter
	<i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertn. = <i>Gnaphalium dioicum</i> L.: almindelig kattefod, absolute CoE 219/almindelig kattefod, ekstrakt CoE 219/almindelig kattefod, olie CoE 219/almindelig kattefod, tinktur CoE 219	Alle arter
	<i>Anthemis nobilis</i> L.: blomst af engelsk kamille, olie CAS 8015-92-7 FEMA 2272 CoE 48 EINECS 283-467-5/blomst af romerkamille, olie CAS 8015-92-7 FEMA 2275 CoE 48 EINECS 283-467-5/blomst af romerkamille, ekstrakt CAS 8015-92-7 FEMA 2274 CoE 48 EINECS 283-467-5	Alle arter
	<i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm.: havekørvel, absolute CoE 50/havekørvel, ekstrakt CoE 50/havekørvel, tinktur CoE 50	Alle arter
	<i>Anthurium crassinervium</i> Hort. Ex Engl.: <i>Anthurium crassinervium</i> , absolute/ <i>Anthurium crassinervium</i> , ekstrakt/ <i>Anthurium crassinervium</i> , olie/ <i>Anthurium crassinervium</i> , tinktur	Alle arter
	<i>Apis mellifera</i> L. (bivoks, absolute)	Alle arter
	<i>Apium graveolens</i> L.: frø af vild selleri, fast ekstrakt CAS 8015-90-5 FEMA 2269 CoE 52 EINECS 289-668-4/blade af vild selleri, olie CAS 8015-90-5 CoE 52 EINECS 289-668-4	Alle arter



Identifikationsnr.	Tilsætningsstof	Dyreart eller -kategori
	<i>Aquilaria agallocha</i> Roxb.: ørnetræ, absolute/ørnetræ, ekstrakt/ørnetræ, olie/ørnetræ, tinktur	Alle arter
	<i>Arachis hypogaea</i> L.: jordnød, ekstrakt CAS 8002-03-7 CoE 54/jordnød, tinktur CoE 54	Alle arter
	<i>Arctium majus</i> Bernh. = <i>A. lappa</i> L.: glat burre, olie CoE 57	Alle arter
	<i>Arctostaphylos uva ursi</i> (L.) Spreng.: hedemelbærris, ekstrakt/hedemelbærris, tinktur	Alle arter
	<i>Areca catechu</i> L.: betelnød, absolute/betelnød, ekstrakt/betelnød, olie/betelnød, tinktur	Alle arter
	<i>Arenaria rubra</i> L.: rød blomstret sandvåner, ekstrakt/rød blomstret sandvåner, tinktur	Alle arter
	<i>Armoracia lapathifolia</i> Gilib. = <i>A. rusticana</i> (Gaertner) B. Meyer et Scherbius: almindelig peberrod, absolute CoE 145/almindelig peberrod, ekstrakt CoE 145/almindelig peberrod, olie CAS 84775-62-2 CoE 145 EINECS 283-891-0	Alle arter
	<i>Arnica montana</i> L.: volverlejbomster, absolute CAS 68990-11-4 CoE 59 EINECS 273-579-2/volverlej, tinktur CoE 59	Alle arter
	<i>Aronia arbutifolia</i> (L.) Pers.: brunfrugtet surbær, destillat/brunfrugtet surbær, koncentrat/brunfrugtet surbær, ekstrakt/brunfrugtet surbær, tinktur	Alle arter
	<i>Arrabidaea chica</i> (Humb.& Bonpl.) B. Verl.: <i>Arrabidaea chica</i> , absolute/ <i>Arrabidaea chica</i> , ekstrakt/ <i>Arrabidaea chica</i> , olie/ <i>Arrabidaea chica</i> , tinktur	Alle arter
	<i>Artemisia abrotanum</i> L.: ambra, olie CoE 60/ambra, tinktur CoE 60	Alle arter
	<i>Artemisia absinthium</i> L.: havemalurt, absolute CoE 61/havemalurt, ekstrakt CAS 8008-93-3 FEMA 3115 CoE 61 EINECS 284- 503-2	Alle arter
	<i>Artemisia annua</i> L.: kinesisk malurt, tinktur	Alle arter
	<i>Artemisia cina</i> Berg.: ormebynke, olie CoE 63/ormebynke, ekstrakt CoE 63	Alle arter
	<i>Artemisia dracuncululus</i> L.: estragon, absolute CoE 64/estragon, olie CAS 8016-88-4 FEMA 2412 CoE 64 EINECS 290-356-5/estragon, oleoresin/ekstrakt CAS 8016-88-4 FEMA 3043 CoE 64 EINECS 290-356-5/estragon, tinktur CoE 64	Alle arter
	<i>Artemisia maritima</i> L.: strandmalurt, olie CoE 67/strandmalurt, ekstrakt CoE 67	Alle arter
	<i>Artemisia pallens</i> Wall.: davana, tinktur CoE 69	Alle arter
	<i>Artemisia pontica</i> L.: <i>Artemisia pontica</i> , olie CoE 70/ <i>Artemisia pontica</i> , ekstrakt CoE 70	Alle arter
	<i>Artemisia vulgaris</i> L.: gråbynke, absolute CoE 72/gråbynke, tinktur CoE 72	Alle arter
	<i>Asarum canadense</i> L.: canadisk hasselurt, absolute CoE 74/canadisk hasselurt, ekstrakt CoE 74/canadisk hasselurt, olie CAS 8016-69-1 FEMA 3023 CoE 74 EINECS 289-592-1/canadisk hasselurt, tinktur CoE 74	Alle arter

Identifikationsnr.	Tilsætningsstof	Dyreart eller -kategori
	<i>Asarum europaeum</i> L.: almindelig hasselurt, olie CoE 76/almindelig hasselurt, ekstrakt CoE 76	Alle arter
	<i>Asclepias curassavica</i> L.: ravsilkeplante, absolute/ravsilkeplante, ekstrakt/ravsilkeplante, olie/ravsilkeplante, tinktur	Alle arter
	<i>Ascophyllum nodosum</i> (L.) Le Jolis: buletang, absolute/buletang, ekstrakt/buletang, tinktur	Alle arter
	<i>Asparagus officinalis</i> L.: almindelig asparges, absolute CoE 530/frø og rod af almindelig asparges, ekstrakt CoE 530/almindelig asparges, tinktur CoE 530	Alle arter
	<i>Asperula odorata</i> L.: skovmærke, olie CoE 77/skovmærke, ekstrakt CoE 77	Alle arter
	<i>Aspidium filix-mas</i> (L.) Sw.: almindelig mangeløv, absolute/almindelig mangeløv, ekstrakt/almindelig mangeløv, tinktur	Alle arter
	<i>Aspidosperma quebracho-blanco</i> Schlechtend.: quebrachobark, fluidekstrakt FEMA 2972 CoE 78	Alle arter
	<i>Asplenium ruta-muraria</i> L.: murrude, absolute/murrude, ekstrakt/murrude, olie/murrude, tinktur	Alle arter
	<i>Astragalus gummifer</i> Labill.: tragant, ekstrakt CoE 79/tragant, tinktur CoE 79	Alle arter
	<i>Astragalus membranaceus</i> L. = <i>A. pycnocladus</i> Boiss.et Haussk. Ex Boiss.: hindeagtig astragel, ekstrakt	Alle arter
	<i>Atractylodes lancea</i> (Thunb.) DC.: <i>Atractylodes lancea</i> , absolute/ <i>Atractylodes lancea</i> , ekstrakt/ <i>Atractylodes lancea</i> , olie/ <i>Atractylodes lancea</i> , tinktur	Alle arter
	<i>Avena sativa</i> L.: almindelig havre, absolute/almindelig havre, ekstrakt/almindelig havre, tinktur	Alle arter
	<i>Azadirachta indica</i> A. Juss.: neemtræ, absolute/neemtræ, ekstrakt/neemtræ, olie/neemtræ, tinktur	Alle arter
	<i>Baccharis genistelloides</i> Pers.: <i>Baccharis genistelloides</i> , absolute CoE 495/ <i>Baccharis genistelloides</i> , ekstrakt CoE 495/ <i>Baccharis genistelloides</i> , olie CoE 495/ <i>Baccharis genistelloides</i> , tinktur CoE 495	Alle arter
	<i>Bacopa monnieri</i> (L.) Pennell: <i>Bacopa monnieri</i> , olie	Alle arter
	<i>Ballota nigra</i> L. = <i>B. foetida</i> L.: hvid tandbæger, absolute CoE 84/hvid tandbæger, ekstrakt CoE 84/hvid tandbæger, olie CoE 84/hvid tandbæger, tinktur CoE 84	Alle arter
	<i>Bauhinia forticata</i> Link: <i>Bauhinia forticata</i> , absolute/ <i>Bauhinia forticata</i> , ekstrakt/ <i>Bauhinia forticata</i> , olie/ <i>Bauhinia forticata</i> , tinktur	Alle arter
	<i>Bellis perennis</i> L.: almindelig tusindfryd, absolute/almindelig tusindfryd, ekstrakt/almindelig tusindfryd, olie/almindelig tusindfryd, tinktur	Alle arter
	<i>Berberis aristata</i> DC.: <i>Berberis aristata</i> , absolute/ <i>Berberis aristata</i> , ekstrakt/ <i>Berberis aristata</i> , olie/ <i>Berberis aristata</i> , tinktur	Alle arter
	<i>Berberis vulgaris</i> L.: almindelig berberis, absolute CoE 86	Alle arter
	<i>Bertholletia excelsa</i> Humb. et Bonpl.: paranød, absolute/paranød, ekstrakt/paranød, olie/paranød, tinktur	Alle arter

Identifikationsnr.	Tilsætningsstof	Dyreart eller -kategori
	<i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>altissima</i> Döll: sukkerroe, ekstrakt/sukkerroe, ekstrakt, brændt/sukkerroe, tinktur	Alle arter
	<i>Beta vulgaris</i> L.: rødbede, ekstrakt CoE 496/rødbede, tinktur CoE 496	Alle arter
	<i>Betonica officinalis</i> L.: lægegaltetand, absolute CoE 87/lægegaltetand, ekstrakt CoE 87/lægegaltetand, tinktur CoE 87	Alle arter
	<i>Betula lenta</i> L.: sukkerbirk, olie CAS 68917-50-0 FEMA 2154 CoE 89 EINECS 286-478-3/sukkerbirk, tinktur CoE 89	Alle arter
	<i>Betula pendula</i> Roth = <i>B. alba</i> L.: vortebirk, ekstrakt CoE 88	Alle arter
	<i>Bidens pilosa</i> L.: sydamerikansk brøndsel, absolute/sydamerikansk brøndsel, ekstrakt/sydamerikansk brøndsel, olie/sydamerikansk brøndsel, tinktur	Alle arter
	<i>Bixa orellana</i> L.: annatto, ekstrakt CAS 8015-67-6 FEMA 2103 CoE 90/annatto, tinktur CoE 90	Alle arter
	<i>Boerhaavia diffusa</i> L.: punarnava, ekstrakt/punarnava, tinktur	Alle arter
	<i>Boerhaavia hirsuta</i> L., <i>B. diffusa</i> L.: <i>Boerhaavia hirsuta</i> , absolute/ <i>Boerhaavia hirsuta</i> , ekstrakt/ <i>Boerhaavia hirsuta</i> , olie/ <i>Boerhaavia hirsuta</i> , tinktur	Alle arter
	<i>Borago officinalis</i> L.: almindelig hjulkrone, ekstrakt CoE 92/almindelig hjulkrone, olie CoE 92/almindelig hjulkrone, tinktur CoE 92	Alle arter
	<i>Boronia megastigma</i> Nees: boronia, absolute CoE 91/boronia, concrete CoE 91/boronia, tinktur CoE 91	Alle arter
	<i>Bos taurus</i> (fedtfrit og albuminfrit ekstrakt af fersk oksekød)	Alle arter
	<i>Boswellia carterii</i> Birdw., <i>B. sacra</i> Flueckiger: olibanum, resinoid/ekstrakt CAS 8016-36-2 CoE 93 EINECS 289-620-2/olibanum, olie CAS 8016-36-2 FEMA 2816 CoE 93 EINECS 232-474-1/olibanum, absolute CAS 8016-36-2 CoE 93 EINECS 232-474-1	Alle arter
	<i>Boswellia serrata</i> Roxb. Ex Colebr.: olibanum, absolute/olibanum, olie	Alle arter
	<i>Brassica napus</i> L.: tinktur CoE 94	Alle arter
	<i>Brunfelsia uniflora</i> (Pohl) D. Don: <i>Brunfelsia uniflora</i> , absolute/ <i>Brunfelsia uniflora</i> , ekstrakt/ <i>Brunfelsia uniflora</i> , olie/ <i>Brunfelsia uniflora</i> , tinktur	Alle arter
	<i>Bupleurum rotundifolium</i> L.: rundbladet hareøre, absolute/rundbladet hareøre, ekstrakt/rundbladet hareøre, olie	Alle arter
	<i>Bursera glabrifolia</i> (H.B.K.) Engl., <i>B. delpechiana</i> Poiss.: <i>Bursera glabrifolia</i> , absolute CoE 236/ <i>Bursera glabrifolia</i> , olie CAS 8006-86-8 FEMA 2634 CoE 236 EINECS 296-611-7	Alle arter
	<i>Bursera penicillata</i> Sessé et Mocino ex DC.: <i>Bursera penicillata</i> , absolute/ <i>Bursera penicillata</i> , ekstrakt/ <i>Bursera penicillata</i> , olie CAS 8006-86-8 FEMA 2634 EINECS 296-611-7/linaloe, tinktur	Alle arter
	<i>Butea frondosa</i> Roxb. = <i>B. monosperma</i> L.: <i>Butea frondosa</i> , ekstrakt/ <i>Butea frondosa</i> , tinktur	Alle arter

Identifikationsnr.	Tilsætningsstof	Dyreart eller -kategori
	<i>Cajanus cajan</i> (L.) Millsp.: ærtebønne, absolute/ærtebønne, ekstrakt/ærtebønne, olie/ærtebønne, tinktur	Alle arter
	<i>Calamintha officinalis</i> Moench: bjergmynte, absolute CoE 99/bjergmynte, ekstrakt CoE 99/bjergmynte, olie CoE 99/bjergmynte, tinktur CoE 99/	Alle arter
	<i>Calendula officinalis</i> L.: havemorgenfrue, absolute CoE 101/havemorgenfrue, ekstrakt CAS 70892-20-5 FEMA 2658 CoE 101/havemorgenfrue, tinktur CoE 101	Alle arter
	<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull.: hedelyng, olie CoE 102/hedelyng, ekstrakt CoE 102	Alle arter
	<i>Calycophyllum spruceanum</i> (Benth.) Hook.f. ex K. Schum.: <i>Calycophyllum spruceanum</i> , absolute/ <i>Calycophyllum spruceanum</i> , ekstrakt/ <i>Calycophyllum spruceanum</i> , olie/ <i>Calycophyllum spruceanum</i> , tinktur	Alle arter
	<i>Camellia japonica</i> , tinktur	Alle arter
	<i>Cananga odorata</i> (Lam.) Hook. et Thoms.: ylang-ylang, absolute CAS 8006-81-3 CoE 103 EINECS 297-681-1	Alle arter
	<i>Canarium luzonicum</i> A. Gray, <i>C. commune</i> = <i>C. indicum</i> L.: elemi, resinoid CAS 8023-89-0 FEMA 2407 CoE 104 EINECS 232-557-2/elemi, absolute CAS 8023-89-0 CoE 104 EINECS 232-557-2/elemi, ekstrakt CAS 8023-89-0 FEMA 2407 CoE 104 EINECS 232-557-2/elemi, olie CAS 8023-89-0 FEMA 2407 CoE 104 EINECS 232-557-2/elemi, tinktur CoE 104	Alle arter
	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>C. frutescens</i> L.: spansk peber CAS 84625-29-6 FEMA 2833 CoE 107 EINECS 283-403-6/spansk peber, grøn CAS 84603-55-4 CoE 107/cayennepeber CAS 85940-30-3 FEMA 2849 CoE 107/108	Alle arter
	<i>Capsicum minimum</i> Roxb.: <i>capsicum minimum</i> , ekstrakt/oleoresin/ <i>capsicum minimum</i> , tinktur	Alle arter
	<i>Carapa guineensis</i> Aubl.: andiroba, absolute/andiroba, ekstrakt/andiroba, olie/andiroba, tinktur	Alle arter
	<i>Carduus pycnocephalus</i> L.: <i>Carduus pycnocephalus</i> , absolute/ <i>Carduus pycnocephalus</i> , ekstrakt/ <i>Carduus pycnocephalus</i> , olie/ <i>Carduus pycnocephalus</i> , tinktur	Alle arter
	<i>Carica papaya</i> L.: almindelig papaja, koncentrat CoE 109/almindelig papaja, destillat CoE 109/almindelig papaja, ekstrakt CoE 109/almindelig papaja, tinktur CoE 109	Alle arter
	<i>Carlina acaulis</i> L.: lav bakketidse, destillat/lav bakketidse, ekstrakt/lav bakketidse, olie	Alle arter
	<i>Carthamus tinctorius</i> L.: saflor, absolute CoE 110/saflor, ekstrakt CoE 110/saflor, olie CoE 110/saflor, tinktur CoE 110	Alle arter
	<i>Carum carvi</i> L. = <i>Apium carvi</i> L.: kommen, tinktur CoE 112	Alle arter
	<i>Carya</i> spp.: hickorybark, ekstrakt CAS 91723-46-5 FEMA 2577 CoE 113 EINECS 294-553-7	Alle arter
	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.: <i>Casearia sylvestris</i> , absolute/ <i>Casearia sylvestris</i> , ekstrakt/ <i>Casearia sylvestris</i> , olie/ <i>Casearia sylvestris</i> , tinktur	Alle arter
	<i>Cassia acutifolia</i> Del.: sennes, olie CoE 114/sennes, ekstrakt CoE 114/sennes, tinktur CoE 114	Alle arter

Identifikationsnr.	Tilsætningsstof	Dyreart eller -kategori
	<i>Cassia alata</i> L.: <i>Cassia alata</i> , absolute/ <i>Cassia alata</i> , ekstrakt/ <i>Cassia alata</i> , olie/ <i>Cassia alata</i> , tinktur	Alle arter
	<i>Cassia angustifolia</i> Vahl, <i>C. fistula</i> L.: absolute CoE 115/524/ekstrakt CoE 115/524/tinktur CoE 115/524	Alle arter
	<i>Cassia occidentalis</i> L.: <i>Cassia occidentalis</i> , absolute/ <i>Cassia occidentalis</i> , ekstrakt/ <i>Cassia occidentalis</i> , olie/ <i>Cassia occidentalis</i> , tinktur	Alle arter
	<i>Castanea sativa</i> Mill.: ægte kastanje, absolute/ægte kastanje, tinktur	Alle arter
	<i>Cayaponia tayuya</i> (Vell.) Cogn.: tayuya, absolute/tayuya, ekstrakt/tayuya, olie/tayuya tinktur	Alle arter
	<i>Cecropia peltata</i> L., <i>C. palmata</i> Willd.: <i>Cecropia peltata</i> , absolute/ <i>Cecropia peltata</i> , ekstrakt/ <i>Cecropia peltata</i> , olie/ <i>Cecropia peltata</i> , tinktur	Alle arter
	<i>Cedrela odorata</i> L.: <i>Cedrela odorata</i> , absolute/ <i>Cedrela odorata</i> , olie	Alle arter
	<i>Cedrus atlantica</i> (Endl.) Manetti ex Carr.: atlasceder, olie/atlasceder, tinktur	Alle arter
	<i>Centaurea centaurium</i> L., <i>Centaureum umbellatum</i> Gilib. = <i>Centaureum Erythrea</i> Rafn./ <i>Erythrea centaurium</i> auct. Non (L.) Pers.: tusindgylden, olie CoE 183/tusindgylden, tinktur/fluidekstrakt CoE 183	Alle arter
	<i>Centaurea cyanus</i> L.: kornblomst, absolute CoE 119/kornblomst, tinktur CoE 119	Alle arter
	<i>Centella asiatica</i> (L.) Urb.: asiatisk centella, ekstrakt/asiatisk centella, tinktur	Alle arter
	<i>Ceratonia siliqua</i> L.: johannesbrød, ekstrakt CAS 9000.40-2 FEMA 2243 CoE 120 EINECS 232-541-5/johannesbrød, tinktur CoE 120	Alle arter
	<i>Cetraria islandica</i> (L.) Arch.: islandsk mos, ekstrakt CoE 121/islandsk mos, tinktur CoE 121	Alle arter
	<i>Chamaemelum nobile</i> : ekstrakt	Alle arter
	<i>Chamomilla recutita</i> (L.) Rauschert.: vellugtende kamille-blomst, absolute CAS 8022-66-2 FEMA 2273 CoE 273 EINECS 282-006-5/vellugtende kamille, tinktur CoE 273	Alle arter
	<i>Chasmanthera columba</i> Baill.: <i>Chasmanthera columba</i> , absolute/ <i>Chasmanthera columba</i> , ekstrakt/ <i>Chasmanthera Columba</i> olie/ <i>Chasmanthera Columba</i> , tinktur	Alle arter
	<i>Cheiranthus cheiri</i> L.: gyldenlak, ekstrakt/gyldenlak, olie/gyldenlak, tinktur	Alle arter
	<i>Chelidonium majus</i> L.: svaleurt, absolute CoE 122/svaleurt, ekstrakt CoE 122/svaleurt, olie CoE 122/svaleurt, tinktur CoE 122	Alle arter
	<i>Chenopodium album</i> L.: hvidmelet gåsefod, absolute/hvidmelet gåsefod, ekstrakt/hvidmelet gåsefod, tinktur	Alle arter
	<i>Chenopodium ambrosioides</i> L.: vellugtende gåsefod, absolute CoE 123/vellugtende gåsefod, ekstrakt CoE 123/vellugtende gåsefod, tinktur CoE 123	Alle arter

Identifikationsnr.	Tilsætningsstof	Dyreart eller -kategori
	<i>Chenopodium botrys</i> L.: <i>Chenopodium botrys</i> , absolute/ <i>Chenopodium botrys</i> , ekstrakt/ <i>Chenopodium botrys</i> , tinktur	Alle arter
	<i>Chimaphila umbellata</i> (L.) Nutt.: skærmvintergrøn, absolute CoE 124/skærmvintergrøn, ekstrakt CoE 124/skærmvintergrøn, olie CoE 124/skærmvintergrøn, tinktur CoE 124	Alle arter
	<i>Chondrodendron tomentosum</i> Ruiz et Pav.: <i>Chondrodendron tomentosum</i> , destillat/ <i>Chondrodendron tomentosum</i> , ekstrakt/ <i>Chondrodendron tomentosum</i> , olie/ <i>Chondrodendron tomentosum</i> , tinktur	Alle arter
	<i>Chondrus crispus</i> Lyngb.: carrageentang, ekstrakt CAS 9000-07-1 FEMA 2596 CoE 125/carrageentang, tinktur CoE 125	Alle arter
	<i>Chrysanthemum americanum</i> (L.) Vatke ex Weberl. & Lagos: <i>Chrysanthemum americanum</i> , absolute/ <i>Chrysanthemum americanum</i> , ekstrakt/ <i>Chrysanthemum americanum</i> , tinktur	Alle arter
	<i>Chrysanthemum indicum</i> L. = <i>Dendranthema</i> i. L.: krysantemum, absolute/krysantemum, ekstrakt/krysantemum, olie/krysantemum, tinktur	Alle arter
	<i>Cichorium intybus</i> L.: almindelig cikorie, absolute CoE 127/almindelig cikorie, ekstrakt CAS 68650-43-1 FEMA 2280 CoE 127 EINECS 272-045-6/almindelig cikorie, tinktur CoE 127	Alle arter
	<i>Cimicifuga simplex</i> (Wormsk. Ex DC.) Ledeb. = <i>C. racemosa</i> (L.) Nutt.: <i>Cimicifuga simplex</i> (Wormsk. Ex DC.) Ledeb., absolute	Alle arter
	<i>Cinchona officinalis</i> L.: gul kinabarktræ, ekstrakt CAS 68990-12-5 FEMA 2284 CoE 2027/gul kinabarktræ, tinktur CoE 2027	Alle arter
	<i>Cinchona succirubra</i> Pav. Ex Klotzsch, <i>C. pubescens</i> L.: bark af rød kinabarktræ, ekstrakt CAS 68990-12-5 FEMA 2282 CoE 128/bark af rød kinabarktræ, tinktur CoE 128	Alle arter
	<i>Cinnamomum aromaticum</i> Nees, <i>C. cassia</i> Nees ex Blume: concrete CoE 131/oleoresin CAS 84961-46-6 CoE 131 EINECS 284-635-0/tinktur CoE 131	Alle arter
	<i>Cinnamomum camphora</i> L.: kamfer, absolute CoE 130/kamfer, tinktur CoE 130	Alle arter
	<i>Cinnamomum zeylanicum</i> Bl., <i>C. verum</i> J.S. Presl: ceylonkanel 84961-46-6 FEMA 2289 CoE 133 EINECS 284-635-0/bark af ceylonkanel, ekstrakt CAS 84961-46-6 FEMA 2290 CoE 133	Alle arter
	<i>Cissampelos pareira</i> L.: <i>Cissampelos pareira</i> , absolute/ <i>Cissampelos pareira</i> , ekstrakt/ <i>Cissampelos pareira</i> , olie/ <i>Cissampelos pareira</i> , tinktur	Alle arter
	<i>Cistus ladanifer</i> L.: ladanum, absolute CAS 8016-26-0 FEMA 2608 CoE 134 EINECS 283-893-1/ladanum, olie CAS 8016-26-0 FEMA 2609 CoE 134 EINECS 283-893-1/ladanum, ekstrakt/resinoid CAS 8016-26-0 FEMA 2610 CoE 134 EINECS 283-893-1	Alle arter
	<i>Citrus aurantiifolia</i> (Christm.) Swingle: lime, koncentrat CoE 141/lime, destillat CoE 141/lime, tinktur CoE 141	Alle arter
	<i>Citrus aurantium</i> L.: petitgrain, concrete	Alle arter

Identifikationsnr.	Tilsætningsstof	Dyreart eller -kategori
	<i>Citrus aurantium</i> L. spp. <i>bergamia</i> (Risso & Poit.): bergamotorange, absolute CoE 137/bergamotorange, olie CAS 8007-75-8 FEMA 2153 CoE 137 EINECS 289-612-9/bergamotorange, olie med mindre indhold af terpener CAS 8007-75-8 CoE 137 EINECS 289-612-9/bergamotorange, tinktur CoE 137	Alle arter
	<i>Citrus aurantium</i> L. var. <i>myrtifolia</i> Ker-Gawl. = <i>C. aurantium</i> L. spp. <i>amara</i> var. <i>pumilia</i> : myrteorange, destillat CoE 138/skal af myrteorange, ekstrakt CoE 138/citrusskal, ekstrakt CAS 94266-47-4 FEMA 2318 CoE 138 EINECS 304-454-3/myrteorange, koldpresset olie CoE 138/myrteorange, tinktur CoE 138	Alle arter
	<i>Citrus limon</i> (L.) Burm.: citron, koncentrat CoE 139/citron, destillat CoE 139/citronskal, oleoresin CoE 139/citron, olie med mindre indhold af terpener CAS 68648-39-5 FEMA 2626 CoE 139/citron, tinktur CoE 139/citron, terpener CAS 68917-33-9 CoE 139/citrusskal, ekstrakt CAS 94266-47-4 FEMA 2318 EINECS 304-454-3	Alle arter
	<i>Citrus limonimeditica</i> Lush. <i>C. bushukan</i> : destillat/olie CAS 85085-28-5 FEMA 3899	Alle arter
	<i>Citrus reticulata</i> Blanco: mandarin, olie med mindre indhold af terpener CAS 68917-20-4 CoE 142 EINECS 284-521-0/tangerin, koncentrat CoE 142/tangerin, destillat CoE 142/tangerin, ekstrakt CoE 142/tangerin, olie CAS 8008-31-9 FEMA 3041 CoE 142/mandarin, tangerin, tinktur CoE 142	Alle arter
	<i>Citrus sinensis</i> (L.) Pers. = <i>C. aurantium</i> L. var. <i>dulcis</i> : appelsinskal CoE 143/appelsinskal, ekstrakt CAS 8028-48-6 FEMA 2824 CoE 143 EINECS 232-433-8/citrusskal, ekstrakt CAS 94266-47-4 FEMA 2318 EINECS 304-454-3	Alle arter
	<i>Citrus x paradisi</i> Macfad.: grapefrugt, koncentrat CoE 140/citrusskal, ekstrakt CAS 94266-47-4 FEMA 2318 EINECS 304-454-3/grapefrugt, olie med mindre indhold af terpener CAS 90045-43-5 CoE 140/grapefrugt essentiel olie CoE 140/grapefrugt, tinktur CoE 140/grapefrugt, terpener CoE 140	Alle arter
	<i>Cnicus benedictus</i> L.: benediktinertidse, fast ekstrakt CoE 144/benediktinertidse, olie CoE 144/benediktinertidse, tinktur CoE 144	Alle arter
	<i>Cocos nucifera</i> L.: kokosnød, tinktur CoE 147	Alle arter
	<i>Coffea arabica</i> L.: kaffe, destillat/kaffe, ekstrakt/kaffe, olie/kaffe, tinktur	Alle arter
	<i>Cola acuminata</i> (P. Beauv.) Schott & Endl.: nød af abatakola CoE 149/nød af abatakola, ekstrakt CAS 68916-19-8 FEMA 2607 CoE 149 EINECS 272-824-0/nød af abatakola, tinktur CoE 149	Alle arter
	<i>Coleus forskohlii</i> (Poir.) Briq.: coleus, ekstrakt/coleus, tinktur	Alle arter
	<i>Combretum micranthum</i> G. Don: <i>Combretum micranthum</i> , absolute/ <i>Combretum micranthum</i> , ekstrakt/ <i>Combretum micranthum</i> , olie/ <i>Combretum micranthum</i> , tinktur	Alle arter
	<i>Commiphora molmol</i> Engl., <i>C. abyssinica</i> Engl., <i>C. myrrha</i> (Nees) Engler: myrra, absolute CAS 8016-37-3 CoE 150 EINECS 232-543-6/myrra, ekstrakt/resinoid CAS 8016-37-3 CoE 150 EINECS 232-543-6/myrra, olie CAS 8016-37-3 FEMA 2766 CoE 150 EINECS 232-543-6/myrra, tinktur CoE 150	Alle arter

Identifikationsnr.	Tilsætningsstof	Dyreart eller -kategori
	<i>Commiphora mukul</i> Engl.: <i>Commiphora mukul</i> , tinktur	Alle arter
	<i>Cordia salicifolia</i> Cham., <i>C. ecalyculata</i> Vell.: <i>Cordia salicifolia</i> , absolute/ <i>Cordia salicifolia</i> , ekstrakt/ <i>Cordia salicifolia</i> , olie/ <i>Cordia salicifolia</i> , tinktur	Alle arter
	<i>Cordia verbenacea</i> DC.: <i>Cordia verbenacea</i> , absolute/ <i>Cordia verbenacea</i> , ekstrakt/ <i>Cordia verbenacea</i> , olie/ <i>Cordia verbenacea</i> , tinktur	Alle arter
	<i>Coriandrum sativum</i> L.: almindelig koriander, absolute CAS 8008-52-4 CoE 154 EINECS 283-880-0/almindelig koriander, oleoresin/almindelig koriander, ekstrakt CAS 84775-50-8 CoE 154 EINECS 283-880-0/blade af almindelig koriander, oleoresin CAS 8008-52-4 CoE 154/almindelig koriander, tinktur CoE 154	Alle arter
	<i>Corylus avellana</i> L.: hasselnød, absolute CAS 84012-21-5 CoE 155 EINECS 281-667-7/hasselnød, ekstrakt CAS 84012-21-5 CoE 155 EINECS 281-667-7/hasselnød, tinktur CoE 155	Alle arter
	<i>Crataegus oxyacantha</i> L.p.p. et auct.: hvidtjørn, absolute CoE 156/hvidtjørn, ekstrakt CoE 156/hvidtjørn, olie CoE 156	Alle arter
	<i>Crocus sativus</i> L.: safran, ekstrakt CAS 84604-17-1 FEMA 2999 CoE 157 EINECS 283-295-0/safran, tinktur CoE 157	Alle arter
	<i>Croton eluteria</i> Benn.: kaskarille, absolute CoE 158/kaskarille, ekstrakt CoE 158/kaskarille, olie CoE 158/kaskarille, tinktur CoE 158	Alle arter
	<i>Croton lechleri</i> Muell. Arg.: <i>Croton lechleri</i> , absolute/ <i>Croton lechleri</i> , ekstrakt/ <i>Croton lechleri</i> , olie/ <i>Croton lechleri</i> , tinktur	Alle arter
	<i>Cryptocarya massoia</i> L.: massoiabark, ekstrakt/massoiabark, olie CAS 85085-26-3 FEMA 3747 EINECS 285-357-2/massoiabark, tinktur	Alle arter
	<i>Cucurbita maxima</i> Duch.: centnergræskar, destillat/centnergræskar, ekstrakt/centnergræskar, olie/centnergræskar, tinktur	Alle arter
	<i>Cuminum cyminum</i> L.: spidskommen, absolute CAS 8014-13-9 CoE 161 EINECS 283-881-6/spidskommen, oleoresin CAS 8014-13-9 CoE 161 EINECS 283-881-6/spidskommenfrø, olie CAS 8014-13-9 FEMA 2343 CoE 161 EINECS 283-881-6/spidskommen, tinktur CoE 161	Alle arter
	<i>Cupressus sempervirens</i> L.: ægte cypres, absolute CAS 8013-86-3 CoE 162 EINECS 283-626-9/ægte cypres, olie CAS 8013-86-3 CoE 162 EINECS 283-626-9	Alle arter
	<i>Curcuma amada</i> Roxb.: <i>Curcuma amada</i> , absolute/ <i>Curcuma amada</i> , ekstrakt/ <i>Curcuma amada</i> , olie/ <i>Curcuma amada</i> , tinktur	Alle arter
	<i>Curcuma zanthorrhiza</i> Roxb.: <i>Curcuma zanthorrhiza</i> , absolute/ <i>Curcuma zanthorrhiza</i> , ekstrakt/ <i>Curcuma zanthorrhiza</i> , olie/ <i>Curcuma zanthorrhiza</i> , tinktur	Alle arter
	<i>Curcuma zedoaria</i> (Christm.) Rosc.: zedoarbark, ekstrakt CAS 84961-49-9 FEMA 3123 CoE 164 EINECS 284-637-1/zedoar, tinktur CoE 164	Alle arter
	<i>Cyamopsis tetragonoloba</i> (L.) Taub.: guar gummi, absolute CoE 166/guar gummi, ekstrakt CoE 166/guar gummi, tinktur CoE 166	Alle arter



Identifikationsnr.	Tilsætningsstof	Dyreart eller -kategori
	<i>Cydonia vulgaris</i> Pers., <i>Choenomeles japonica</i> (Thunb.) Lindl. Ex Spach, <i>C. speciosa</i> (Sweet) Nakai: kvæde, koncentrat CoE 167/kvæde, destillat CoE 167/kvædefrø, ekstrakt CAS 85117-13-1 FEMA 2974 CoE 167	Alle arter
	<i>Cymbopogon citratus</i> (DC.) Staph = <i>C. flexuosus</i> L.: citrongræs, ekstrakt CAS 8007-02-1 CoE 38/citrongræs, tinktur CoE 38	Alle arter
	<i>Cymbopogon martini</i> (Roxb.) W.Wats.: palmarosa, absolute CoE 40/palmarosa, olie CAS 8014-19-5 FEMA 2831 CoE 40 EINECS 283-461-2	Alle arter
	<i>Cymbopogon nardus</i> (L.) W. Wats.: citronellegræs, absolute CoE 39/citronellegræs, tinktur CoE 39	Alle arter
	<i>Cymbopogon winterianus</i> Jowitt = <i>C. nardus</i> (L.) W. Wats.: citronellegræs CoE 39/citronellegræs, absolute CoE39/citronellegræs, tinktur CoE 39	Alle arter
	<i>Cynara cardunculus</i> L.: kardon, ekstrakt CoE 168/kardon, tinktur CoE 168	Alle arter
	<i>Cyperus rotundus</i> L.: rund fladaks, absolute/rund fladaks, ekstrakt/rund fladaks, olie/rund fladaks, tinktur	Alle arter
	<i>Cyperus scariosus</i> R. Br.: <i>Cyperus scariosus</i> , absolute/ <i>Cyperus scariosus</i> , ekstrakt/ <i>Cyperus scariosus</i> , olie/ <i>Cyperus scariosus</i> , tinktur	Alle arter
	<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link: almindelig gyvel, ekstrakt CoE 170/	Alle arter
	<i>Daemonorops draco</i> Bl.: drageblod, ekstrakt CAS 9000-19-5 FEMA 2404 CoE 100 EINECS 232-530-5/drageblod, tinktur CoE 100	Alle arter
	<i>Dalbergia odorifera</i> T. C. Chen: <i>Dalbergia odorifera</i> , absolute/ <i>Dalbergia odorifera</i> , ekstrakt/ <i>Dalbergia odorifera</i> , olie/ <i>Dalbergia odorifera</i> , tinktur	Alle arter
	<i>Darmera peltata</i> (Torr. Ex Benth.) Voss = <i>Peltiphyllum peltatum</i> L.: skjoldblad, absolute/skjoldblad, ekstrakt/skjoldblad, olie/skjoldblad, tinktur	Alle arter
	<i>Daucus carota</i> L.: gulerodsfør, absolute CAS 8015-88-1 CoE 173 EINECS 284-545-1/gulerodsfør, ekstrakt/oleoresin CAS 8015-88-1 CoE 173 EINECS 284-545-1/gulerodsfør, olie CAS 8015-88-1 FEMA 2244 CoE 173 EINECS 284-545-1/gulerodsfør, olie med mindre indhold af terpener CAS 8015-88-1 CoE 173 EINECS 284-545-1/gulerodstop, ekstrakt CAS 8015-88-1 CoE 173 EINECS 284-545-1/gulerod, tinktur CoE 173	Alle arter
	<i>Desmodium ovafolium</i> Guiell. & Perr. = <i>D. adscendens</i> (Sw.) DC.: <i>Desmodium ovafolium</i> , absolute/ <i>Desmodium ovafolium</i> , ekstrakt/ <i>Desmodium ovafolium</i> , olie/ <i>Desmodium ovafolium</i> , tinktur	Alle arter
	<i>Dichroa febrifuga</i> Lour.: <i>Dichroa febrifuga</i> , ekstrakt/ <i>Dichroa febrifuga</i> , tinktur	Alle arter
	<i>Dictamnus albus</i> L.: hvid diktam, absolute/hvid diktam, ekstrakt/hvid diktam, tinktur	Alle arter
	<i>Dicypellium caryophyllatum</i> Nees: absolute CoE 176/ekstrakt CoE 176/olie CoE 176/tinktur CoE 176	Alle arter
	<i>Dioscorea opposita</i> Thunb.: kinayams, absolute/kinayams, ekstrakt/kinayams, olie/kinayams, tinktur	Alle arter

Identifikationsnr.	Tilsætningsstof	Dyreart eller -kategori
	<i>Dipteryx odorata</i> (Aubl.) Willd.: tonkabønne, absolute CAS 8046-22-8 CoE 178 EINECS 232-460-5/tonkabønne, tinktur CoE 178	Alle arter
	<i>Dorstenia brasiliensis</i> Lam.: <i>Dorstenia brasiliensis</i> , absolute/ <i>Dorstenia brasiliensis</i> , ekstrakt/ <i>Dorstenia brasiliensis</i> , olie/ <i>Dorstenia brasiliensis</i> , tinktur	Alle arter
	<i>Dracaena draco</i> (L.): destillat/koncentrat/ekstrakt/harpiks	Alle arter
	<i>Dracontium lorentense</i> K. Krause: <i>Dracontium lorentense</i> , absolute/ <i>Dracontium lorentense</i> , ekstrakt/ <i>Dracontium lorentense</i> , olie/ <i>Dracontium lorentense</i> , tinktur	Alle arter
	<i>Drimys winteri</i> J.R. et G. Forst.: bark af Winters kaneltræ, absolute/bark af Winters kaneltræ, ekstrakt/bark af Winters kaneltræ, olie/bark af Winters kaneltræ, tinktur	Alle arter
	<i>Drosera rotundifolia</i> L.: rundbladet soldug, absolute/rundbladet soldug, ekstrakt/rundbladet soldug, olie/rundbladet soldug, tinktur	Alle arter
	<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott: almindelig mangeløv CoE 179/almindelig mangeløv, ekstrakt CoE 179/almindelig mangeløv, olie CoE 179/almindelig mangeløv, tinktur CoE 179	Alle arter
	<i>Echinacea angustifolia</i> DC.: smalbladet purpursolhat, absolute/smалbladet purpursolhat, olie	Alle arter
	<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench.: havepurpursolhat, absolute	Alle arter
	<i>Eleutherococcus senticosus</i> Rupr. et Maxim. = <i>Acanthopanax s. Harms</i> : russisk rod, absolute	Alle arter
	<i>Elettaria cardamomum</i> (L.) Maton: kardemomme, oleoresin/ekstrakt CAS 8000-66-6/CoE 180 EINECS 288-922-1/kardemommefrø, olie CAS 8000-66-6 FEMA 2241 CoE 180 EINECS 288-922-1/kardemomme, tinktur CoE 180	Alle arter
	<i>Emblica officinalis</i> Gaertn. = <i>Phyllanthus emblica</i> L.: grå myrobalan, koncentrat/grå myrobalan, destillat/grå myrobalan, ekstrakt	Alle arter
	<i>Ephedra vulgaris</i> : tinktur	Alle arter
	<i>Epilobium montanum</i> L.: glat dueurt, absolute/glat dueurt, ekstrakt/glat dueurt, tinktur	Alle arter
	<i>Equisetum arvense</i> L.: agerpadderok, ekstrakt	Alle arter
	<i>Erica cinerea</i> L.: grålyng, absolute CAS 90028-38-9 CoE 559/grålyng, ekstrakt CoE 559/grålyng, olie CoE 559/grålyng, tinktur CoE 559	Alle arter
	<i>Erigeron canadensis</i> L.: canadisk bakkestjerne, ekstrakt CoE 181/canadisk bakkestjerne, olie CAS 8007-27-0 FEMA 2409 CoE 181/canadisk bakkestjerne, tinktur CoE 181	Alle arter
	<i>Eriodictyon glutinosum</i> Benth. = <i>E. californicum</i> (Hook and Arn) Torr: <i>Eriodictyon glutinosum</i> , absolute CoE 182/ <i>Eriodictyon glutinosum</i> , ekstrakt CoE 182/ <i>Eriodictyon glutinosum</i> , olie CoE 182/ <i>Eriodictyon glutinosum</i> , tinktur/fluidekstrakt FEMA 3118 CoE 182	Alle arter
	<i>Erythrina mulungu</i> Mart. Ex Benth. = <i>E. verna</i> Vell.: <i>Erythrina mulungu</i> , absolute/ <i>Erythrina mulungu</i> , ekstrakt/ <i>Erythrina mulungu</i> , olie/ <i>Erythrina mulungu</i> , tinktur	Alle arter

Identifikationsnr.	Tilsætningsstof	Dyreart eller -kategori
	<i>Erythroxylon coca</i> Lam.: ekstrakt af kokablade (hvorfra kokainen er fjernet) CAS 84775-48-4 FEMA 2329 CoE 184 EINECS 283-877-4/tinktur af kokablade (hvorfra kokainen er fjernet) CoE 184	Alle arter
	<i>Erythroxylum catuaba</i> A. J. Silva ex Raym.-Hamet: <i>Erythroxylum catuaba</i> , absolute/ <i>Erythroxylum catuaba</i> , ekstrakt/ <i>Erythroxylum catuaba</i> , olie/ <i>Erythroxylum catuaba</i> , tinktur	Alle arter
	<i>Eschscholzia californica</i> Cham.: californisk guldvalmue, absolute/californisk guldvalmue, ekstrakt/californisk guldvalmue, olie	Alle arter
	<i>Eucalyptus citriodora</i> Hook.: <i>Eucalyptus citriodora</i> , absolute CoE 186/ <i>Eucalyptus citriodora</i> , ekstrakt CoE 186/ <i>Eucalyptus citriodora</i> , olie CoE 186/ <i>Eucalyptus citriodora</i> , tinktur CoE 186	Alle arter
	<i>Eucalyptus fruticetorum</i> F. v. Muell. Ex Miq.: <i>Eucalyptus fruticetorum</i> , olie/ <i>Eucalyptus fruticetorum</i> , tinktur	Alle arter
	<i>Eucalyptus globulus</i> Labill.: febertræ, absolute CAS 8000-48-4 CoE 185 EINECS 283-406-2/febertræ, concrete CAS 8000-48-4 CoE 185 EINECS 283-406-2	Alle arter
	<i>Eucalyptus smithii</i> R. T. Bak.: <i>Eucalyptus smithii</i> , rektificeret olie CAS 91771-68-5 EINECS 294-962-0/ <i>Eucalyptus smithii</i> , tinktur	Alle arter
	<i>Eugenia caryophyllus</i> (C. Sprengn.) Bull. = <i>Caryophyllus aromaticum</i> L. = <i>Syzygium aromaticum</i> L.: knopper af ægte kryddernellike, absolute CAS 8000-34-8 CoE 188 EINECS 284-638-7/knopper af ægte kryddernellike, ekstrakt CAS 84961-50-2 FEMA 2322 CoE 188 EINECS 284-638-7/ægte knopper af ægte kryddernellike, oleoresin CAS 84961-50-2 FEMA 2324 CoE 188 EINECS 284-638-7	Alle arter
	<i>Eupatorium perfoliatum</i> L.: <i>Eupatorium perfoliatum</i> , absolute/ <i>Eupatorium perfoliatum</i> , ekstrakt/ <i>Eupatorium perfoliatum</i> , olie	Alle arter
	<i>Euphorbia cerifera</i> Alcocer: candellila, absolute/candellila, tinktur	Alle arter
	<i>Euphorbia tirucalli</i> L.: levende pind, absolute/levende pind, ekstrakt/levende pind, olie/levende pind, tinktur	Alle arter
	<i>Euphrasia officinalis</i> : tinktur	Alle arter
	<i>Evernia prunastri</i> (L.) Ach.: almindelig slænlav, absolute CAS 9000.50-4 FEMA 2795 CoE 194 EINECS 289-861-3/almindelig slænlav, concrete CAS 9000-50-4 CoE 194 EINECS 289-861-3	Alle arter
	<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench: almindelig boghvede, ekstrakt/almindelig boghvede, tinktur	Alle arter
	<i>Fagus sylvatica</i> L. bøgetræ, kreosot CAS 8021-39-4 CoE 195 EINECS 232-419-1	Alle arter
	<i>Ferula assa-foetida</i> L.: dyvelsdræk, fluidekstrakt CAS 9000-04-8 FEMA 2106 CoE 196/dyvelsdræk, tinktur CoE 196	Alle arter
	<i>Ferula galbaniflua</i> Boiss. & Buhse: galbanum, absolute CAS 8023-91-4 CoE 197 EINECS 232-532-6/galbanum, oleoresin/resinoid CAS 8023-91-4 FEMA 2502 CoE 197 EINECS 232-532-6/galbanum, olie CAS 8023-91-4 FEMA 2501 CoE 197 EINECS 232-532-6/galbanum, olie med mindre indhold af terpener CAS 8023-91-4 FEMA 2502 CoE 197	Alle arter

Identifikationsnr.	Tilsætningsstof	Dyreart eller -kategori
	<i>Ficus carica</i> L.: almindelig figen, koncentrat CoE 198/almindelig figen, destillat CoE 198/almindelig figen, ekstrakt CoE 198	Alle arter
	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.: almindelig mjødurt, absolute CoE 199/almindelig mjødurt, ekstrakt CoE 199/almindelig mjødurt, olie CoE 199	Alle arter
	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.: almindelig fennikel, oleoresin CAS 92623-75-1 CoE 200/201	Alle arter
	<i>Fragaria virginiana</i> Mill., <i>F. chiloensis</i> (L.) Mill. og <i>F. vesca</i> L.: spraytørret CoE 202/203/destillat CoE 202/203/ekstrakt CoE 202/203/koncentrat CoE 202/203	Alle arter
	<i>Fraxinus excelsior</i> L.: almindelig ask, absolute CoE 204/almindelig ask, ekstrakt CoE 204/almindelig ask, olie CoE 204/almindelig ask, tinktur CoE 204	Alle arter
	<i>Fucus crispus</i> L.: ekstrakt	Alle arter
	<i>Fucus vesiculosus</i> L.: blæretang, tinktur CoE 206	Alle arter
	<i>Fumaria officinalis</i> L.: lægejordrøg, absolute CoE 207/lægejordrøg, ekstrakt CoE 207/lægejordrøg, olie CoE 207/lægejordrøg, tinktur CoE 207	Alle arter
	<i>Galega officinalis</i> L.: lægestregbælg, absolute/lægestregbælg, ekstrakt/lægestregbælg, olie/lægestregbælg, tinktur	Alle arter
	<i>Galipea officinalis</i> Hancock: angostura, ekstrakt/angostura, tinktur	Alle arter
	<i>Galium aparine</i> L.: burresnerre, destillat/burresnerre, ekstrakt/burresnerre, tinktur	Alle arter
	<i>Ganoderma lucidum</i> (Leyss. Ex Fr.) P. Karst.: skinnende lakporesvamp, ekstrakt/skinnende lakporesvamp, tinktur	Alle arter
	<i>Garcinia cambogia</i> Desrouss.: <i>Garcinia cambogia</i> , destillat/ <i>Garcinia cambogia</i> , koncentrat/ <i>Garcinia cambogia</i> , tinktur	Alle arter
	<i>Gaultheria procumbens</i> L.: nedliggende bjergtè, absolute CoE 211/nedliggende bjergtè, ekstrakt CAS 90045-28- 6 FEMA 3112 CoE 211 EINECS 289-888-0/nedliggende bjergtè, tinktur CoE 211	Alle arter
	<i>Gentiana asclepiadea</i> L.: svalerodensian, absolute/svalerodensian, ekstrakt/svalerodensian, tinktur	Alle arter
	<i>Gentiana barbata</i> Froel.: <i>Gentiana barbata</i> , absolute/ <i>Gentiana barbata</i> , ekstrakt/ <i>Gentiana barbata</i> , olie	Alle arter
	<i>Gentiana lutea</i> L. = <i>G. purpurea</i> L.: rod af gul ensian, ekstrakt CAS 72968-42-4 FEMA 2506 CoE 214 EINECS 277-139-0/gul ensian, olie CoE 214	Alle arter
	<i>Gentiana macrophylla</i> Pallas: absolute/ekstrakt/olie	Alle arter
	<i>Geranium robertianum</i> L.: stinkende storkenæb, absolute/stinkende storkenæb, ekstrakt/stinkende storkenæb, olie	Alle arter
	<i>Geum urbanum</i> L.: febernellikeroed, ekstrakt CoE 215/febernellikeroed, olie CoE 215/febernellikeroed, tinktur CoE 215	Alle arter

Identifikationsnr.	Tilsætningsstof	Dyreart eller -kategori
	<i>Ginkgo biloba</i> L.: ginkgo, absolute/ginkgo, olie	Alle arter
	<i>Glechoma hederacea</i> L.: korsknep, ekstrakt CoE 216/korsknep, tinktur CoE 216	Alle arter
	<i>Gleditsia japonica</i> Miq.: japansk tretorn, absolute/japansk tretorn, ekstrakt/japansk tretorn, olie/japansk tretorn, tinktur	Alle arter
	<i>Grifola frondosa</i> (Fr.) S.F. Gray: tueporesvamp, koncentrat/tueporesvamp, ekstrakt/tueporesvamp, tinktur	Alle arter
	<i>Grindelia robusta</i> Nutt.: <i>Grindelia robusta</i> , absolute/ <i>Grindelia robusta</i> , ekstrakt/ <i>Grindelia robusta</i> , olie/ <i>Grindelia robusta</i> , tinktur	Alle arter
	<i>Guajacum officinale</i> L. = <i>Bulnesia sarmienti</i> Lor.: guajakharpiks, ekstrakt CAS 8052-39-9 FEMA 2531 CoE 220/guajakharpiks, tinktur CoE 220	Alle arter
	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.: <i>Guazuma ulmifolia</i> , koncentrat/ <i>Guazuma ulmifolia</i> , destillat/ <i>Guazuma ulmifolia</i> , ekstrakt/ <i>Guazuma ulmifolia</i> , olie/ <i>Guazuma ulmifolia</i> , tinktur	Alle arter
	<i>Gymnema sylvestre</i> (Retz.) R.Br. ex Schult.: <i>Gymnema sylvestre</i> , destillat/ <i>Gymnema sylvestre</i> , ekstrakt/ <i>Gymnema sylvestre</i> , olie/ <i>Gymnema sylvestre</i> , tinktur	Alle arter
	<i>Gymnostemma pentaphyllum</i> Makino: <i>Gymnostemma pentaphyllum</i> / <i>Gymnostemma pentaphyllum</i> , ekstrakt	Alle arter
	<i>Gypsophila struthium</i> L.: absolute/ekstrakt/tinktur	Alle arter
	<i>Haematoxylum campechianum</i> L.: blåtræ, absolute/blåtræ, ekstrakt/blåtræ, olie/blåtræ, tinktur	Alle arter
	kulmule, torsk, haj, kuller (ekstrakt, fermentolysat af fiskebrusk)	Alle arter
	<i>Hamamelis virginiana</i> L.: virginsk troldnød, absolute CoE 222/virginsk troldnød, tinktur CoE 222	Alle arter
	<i>Hamelia patens</i> Jacq.: <i>Hamelia patens</i> , koncentrat/ <i>Hamelia patens</i> , destillat/ <i>Hamelia patens</i> , ekstrakt/ <i>Hamelia patens</i> , tinktur	Alle arter
	<i>Harungana madagascariensis</i> Lam. Ex Poir.: <i>Harungana madagascariensis</i> , absolute/ <i>Harungana madagascariensis</i> , ekstrakt/ <i>Harungana madagascariensis</i> , olie/ <i>Harungana madagascariensis</i> , tinktur	Alle arter
	<i>Hedeoma pulegioides</i> (L.) Pers.: <i>Hedeoma pulegioides</i> , absolute CoE 223/ <i>Hedeoma pulegioides</i> , ekstrakt CoE 223/ <i>Hedeoma pulegioides</i> , olie CoE 223/ <i>Hedeoma pulegioides</i> , tinktur CoE 223	Alle arter
	<i>Hedera helix</i> L.: almindelig vedbend, absolute/almindelig vedbend, tinktur	Alle arter
	<i>Helianthemum canadense</i> (L.) Michx.: <i>Helianthemum canadense</i> , absolute/ <i>Helianthemum canadense</i> , ekstrakt/ <i>Helianthemum canadense</i> , olie/ <i>Helianthemum canadense</i> , tinktur	Alle arter
	<i>Helianthus annuus</i> L.: almindelig solsikke, absolute/almindelig solsikke, olie/almindelig solsikke, tinktur	Alle arter
	<i>Helichrysum angustifolium</i> DC.: karryplante, absolute CAS 8023-95-8 CoE 225 EINECS 289-918-2/blade af karryplante, absolute CAS 8023-95-8 CoE 225 EINECS 289-918-2/immortelle, absolute CAS 8023-95-8 CoE 225 EINECS 289-918-2/blomster af karryplante, concrete CAS 91845-22-6 CoE 225 EINECS 295-193-3/immortelle, ekstrakt CAS 8023-95-8 FEMA 2592 CoE 225 EINECS 289-918-2/blomster af karryplante, olie CAS 90045-56-0 CoE 225 EINECS 289-918-2/blade af karryplante, olie CAS 8023-95-8 CoE 225 EINECS 289-918-2	Alle arter

Identifikationsnr.	Tilsætningsstof	Dyreart eller -kategori
	<i>Hevea brasiliensis</i> (H.B.K.) Muell. Arg.: paragummitræ, absolute/paragummitræ, ekstrakt/paragummitræ, olie/paragummitræ, tinktur	Alle arter
	<i>Hibiscus sabdariffa</i> L.: rosella, absolute CoE 229/rosella, ekstrakt CoE 229/rosella, olie CoE 229/rosella, tinktur CoE 229	Alle arter
	<i>Hieracium pilosella</i> L.: håret gøgeurt, ekstrakt/håret gøgeurt, olie/håret gøgeurt, tinktur	Alle arter
	<i>Hippophae rhamnoides</i> L.: almindelig havtorn, koncentrat CoE 231/almindelig havtorn, destillat CoE 231/almindelig havtorn, ekstrakt CoE 231	Alle arter
	<i>Holarrhena antidysenterica</i> Wall. ex DC.: <i>Holarrhena antidysenterica</i> , absolute/ <i>Holarrhena antidysenterica</i> , tincture	Alle arter
	<i>Hordeum vulgare</i> L.: almindelig byg, ekstrakt CoE 232/malt, ekstrakt CoE 232/malt, destillat CoE 232	Alle arter
	<i>Humulus lupulus</i> L.: humle, absolute CAS 8060-46-5 CoE 233 EINECS 232-504-3/humle, ekstrakt CAS 8060-46-5 FEMA 2578 CoE 233 EINECS 232-504-3/humle, fast ekstrakt CAS 8060-46-5 FEMA 2579 CoE 233 EINECS 232-504-3/humle, olie CAS 8007-04-3 FEMA 2580 CoE 233 EINECS 232-504-3	Alle arter
	<i>Hydrastis canadensis</i> L.: guldsegl, ekstrakt/guldsegl, tinktur	Alle arter
	<i>Hymenaea courbaril</i> L.: jatoba, absolute/jatoba, ekstrakt/jatoba, olie/jatoba, tinktur	Alle arter
	<i>Hypericum perforatum</i> L.: prikbladet perikon, absolute CoE 234/prikbladet perikon, ekstrakt CoE 234	Alle arter
	<i>Hyssopus officinalis</i> L. = <i>H. decumbens</i> Jord. & Fourr.: ægte isop, ekstrakt CAS 84603-66-7 FEMA 2590 CoE 235 EINECS 283-266-3/ægte isop, tinktur CoE 235	Alle arter
	<i>Iberis amara</i> : ekstrakt	Alle arter
	<i>Ilex paraguariensis</i> St. Hil.: maté, absolute CAS 68916-96-1 CoE 237 EINECS 277-364-4/maté, ekstrakt CAS 68916-96-1 CoE 237 EINECS 277-364-4/maté, tinktur CoE 237	Alle arter
	<i>Illicium verum</i> Hook, <i>Anisum stellatum</i> : stjerneanis, absolute CAS 8007-70-3 FEMA 2095 CoE 238 EINECS 283-518-1/stjerneanis, ekstrakt CAS 8007-70-3 FEMA 2096 CoE 238	Alle arter
	<i>Impatiens balsamina</i> L.: havebalsamin, absolute/havebalsamin, ekstrakt/havebalsamin, tinktur	Alle arter
	<i>Inula helenium</i> L.: rod af lægealant, ekstrakt CoE 240/rod af lægealant, olie CAS 1397-82-7 CoE 240	Alle arter
	<i>Iris florentina</i> L.: violrod, ekstrakt/resinoid CAS 8002-73-1 FEMA 2830 CoE 241 EINECS 289-955-4/violrod, tinktur CoE 241	Alle arter

Identifikationsnr.	Tilsætningsstof	Dyreart eller -kategori
	<i>Jasminum grandiflorum</i> L.: jasmin, absolute CAS 8022-96-6 FEMA 2598 CoE 245 EINECS 289-960-1/jasmin, concrete CAS 8022-96-6 FEMA 2599 CoE 245 EINECS 289-960-1/jasmin, olie CAS 8022-96-6 FEMA 2600 CoE 245 EINECS 289-960-1/jasmin, spiritus CAS 8022-96-6 FEMA 2601 CoE 245 EINECS 289-960-1	Alle arter
	<i>Jateorhiza palmata</i> (Lam.) Miers: kolumbo, absolute CoE 247/kolumbo, ekstrakt CoE 247/kolumbo, olie CoE 247/kolumbo, tinktur CoE 247/	Alle arter
	<i>Juglans regia</i> L.: almindelig valnød, destillat CoE 248/skal af almindelig valnød, ekstrakt CAS 84012-43-1 FEMA 3111 CoE 248 EINECS 281-688-1/blade af almindelig valnød, ekstrakt CoE 248/almindelig valnød, tinktur CoE 248	Alle arter
	<i>Juniperus communis</i> L.: almindelig ene, absolute CAS 8012-91-7 CoE 249/bær af almindelig ene, ekstrakt CAS 84603-69-0 FEMA 2603 CoE 249 EINECS 283-268-3	Alle arter
	<i>Juniperus mexicana</i> Schiede: <i>Juniperus mexicana</i> , absolute	Alle arter
	<i>Juniperus oxycedrus</i> L.: storfrugtet ene, ekstrakt CoE 250/storfrugtet ene, olie CAS 8013-10-3 CoE 250/storfrugtet ene, tinktur CoE 250	Alle arter
	<i>Juniperus virginiana</i> L.: blyantene, absolute CoE 252/blyantene, ekstrakt CoE 252/blyantene, olie CAS 8000-27-9 CoE 252 EINECS 285-370-3/blyantene, tinktur CoE 252	Alle arter
	<i>Kalanchoe pinnata</i> (Lam.) Pers.: klokkebryophyllum, absolute/klokkebryophyllum, ekstrakt/klokkebryophyllum, olie/klokkebryophyllum, tinktur	Alle arter
	<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult.: almindelig blåhat, absolute/almindelig blåhat, ekstrakt/almindelig blåhat, olie/almindelig blåhat, tinktur	Alle arter
	<i>Krameria triandra</i> Ruiz et Pav.: ratanje, ekstrakt CAS 84775-95-1 FEMA 2979 CoE 253/ratanje, tinktur CoE 253	Alle arter
	<i>Kunzea ericoides</i> (A. Rich.) J. Thomps.: <i>Kunzea ericoides</i> , absolute/ <i>Kunzea ericoides</i> , ekstrakt/ <i>Kunzea ericoides</i> , olie/ <i>Kunzea ericoides</i> , tinktur	Alle arter
	<i>Lactuca sativa</i> L.: havesalat, ekstrakt/havesalat, tinktur	Alle arter
	<i>Lagenaria siceraria</i> (Mol.) Standl.: flaskegræskar, destillat/flaskegræskar, ekstrakt/flaskegræskar, tinktur	Alle arter
	<i>Laminaria</i> spp.: kelp, absolute CoE 533/kelp, ekstrakt CoE 533/kelp, tinktur CoE 533	Alle arter
	<i>Lamium album</i> L.: døvnælde, absolute/døvnælde, ekstrakt/døvnælde, tinktur	Alle arter
	<i>Larrea mexicana</i> Moric.: tandet kreosotbusk, absolute CoE 254/tandet kreosotbusk, ekstrakt CoE 254/tandet kreosotbusk, olie 254/tandet kreosotbusk, tinktur CoE 254	Alle arter
	<i>Lavandula angustifolia</i> Mill., <i>L. angustifolia</i> x <i>L. latifolia</i> : ægte lavendel, absolute CAS 97660-01-0 FEMA 2620 CoE 257 EINECS 307-508-4/ægte lavendel, concrete CAS 97660-01-0 FEMA 2621 CoE 257 EINECS 307-508-4	Alle arter

Identifikationsnr.	Tilsætningsstof	Dyreart eller -kategori
	<i>Lavandula latifolia</i> Medik.: spiklavendel, absolute CoE 256/spiklavendel, ekstrakt CoE 256	Alle arter
	<i>Lavandula stoechas</i> L.: sommerfuglelavendel, absolute CoE 258/sommerfuglelavendel, ekstrakt CoE 258/sommerfuglelavendel, olie CoE 258/sommerfuglelavendel, tinktur CoE 258	Alle arter
	<i>Ledum palustre</i> : tinktur	Alle arter
	<i>Lentinus edodes</i> s.l. (Berk.) Sing.: shiitake, absolute/shiitake, ekstrakt/shiitake, olie/shiitake, tinktur	Alle arter
	<i>Leonurus cardiaca</i> : ekstrakt	Alle arter
	<i>Lepidium meyenii</i> Walp.: maca, absolute/maca, olie/maca, tinktur	Alle arter
	<i>Leptospermum citratum</i> Forst.: <i>Leptospermum citratum</i> , absolute CoE 260/ <i>Leptospermum citratum</i> , olie CoE 260/ <i>Leptospermum citratum</i> , tinktur CoE 260	Alle arter
	<i>Leptospermum scoparium</i> J. R. et G. Forst.: rosenmyrte, absolute/rosenmyrte, destillat/rosenmyrte, ekstrakt/rosenmyrte, tinktur	Alle arter
	<i>Lespedeza cyrtobotrya</i> Miq.: <i>Lespedeza cyrtobotrya</i> , absolute/ <i>Lespedeza cyrtobotrya</i> , ekstrakt/ <i>Lespedeza cyrtobotrya</i> , olie/ <i>Lespedeza cyrtobotrya</i> , tinktur	Alle arter
	<i>Levisticum officinale</i> Koch: løvstikke, ekstrakt CAS 8016-31-7 FEMA 2650 CoE 261 EINECS 284-292-7/løvstikke, olie CAS 8016-31-7 CoE 261 EINECS 284-292-7/løvstikke, tinktur CoE 261	Alle arter
	<i>Linaria vulgaris</i> (L.) Mill./Hill: almindelig torskemund, absolute/almindelig torskemund, ekstrakt/almindelig torskemund, tinktur	Alle arter
	<i>Linum usitatissimum</i> L.: frø af almindelig hør, absolute CAS 8001-26-1 CoE 263 EINECS 232-278-6/frø af almindelig hør, ekstrakt CoE 263	Alle arter
	<i>Lippia citriodora</i> Kundt.: absolute CAS 8024-12-2 CoE 264 EINECS 285-515-0/olie CAS 8024-12-2 CoE 264 EINECS 285-515-0/ekstrakt CAS 8024-12-2 CoE 264/tinktur CoE 264	Alle arter
	<i>Liquidambar orientalis</i> Mill.: styrax, olie CAS 8024-01-9 CoE 265/styrax, ekstrakt CAS 8046-19-3 FEMA 3037 CoE 265 EINECS 232-523-7	Alle arter
	<i>Litsea cubeba</i> Pers.: bær af <i>Litsea cubeba</i> , absolute CoE 491/bær af <i>Litsea cubeba</i> , ekstrakt CoE 491	Alle arter
	<i>Lonicera japonica</i> Thunb.: japansk kaprifolie, absolute/japansk kaprifolie, ekstrakt/japansk kaprifolie, olie/japansk kaprifolie, tinktur	Alle arter
	<i>Lycopodium clavatum</i> L.: almindelig ulvefod, absolute/almindelig ulvefod, ekstrakt/almindelig ulvefod, tinktur	Alle arter
	<i>Lythrum salicaria</i> L.: almindelig kattehale, absolute/almindelig kattehale, ekstrakt/almindelig kattehale, olie	Alle arter



Identifikationsnr.	Tilsætningsstof	Dyreart eller -kategori
	<i>Macrobrachium rosenbergii</i> , <i>Panadalus borealis</i> , <i>Penaeus aztecus</i> , <i>P. japonicus</i> e.a., <i>Scylla serrata</i> , <i>S. tranquebarica</i> e.a., <i>Panulirus homarus</i> , <i>P. ornatus</i> e.a.: ekstrakt af skal	Alle arter
	<i>Mangifera indica</i> L.: mango, koncentrat CoE 270/mango, spraytørret CoE 270/mango, destillat CoE 270/mango, ekstrakt CoE 270/mango, olie CoE 270	Alle arter
	<i>Magnolia</i> spp., f.eks. <i>Magnolia officinalis</i> Rehd & Wils.: magnolia, ekstrakt	Alle arter
	<i>Mallotus philippinensis</i> (Lam.) Muell. Arg.: kamala, absolute CoE 535/kamala, tinktur CoE 535	Alle arter
	<i>Malpighia glabra</i> L.: barbadoskirsebær, absolute/barbadoskirsebær, koncentrat/barbadoskirsebær, tinktur	Alle arter
	<i>Malus sylvestris</i> Mill.: spraytørret CoE 386/destillat CoE 386/essentielle olie CoE 386/ekstrakt CoE 386	Alle arter
	<i>Malva sylvestris</i> L.: almindelig katost, absolute CoE 268/almindelig katost, ekstrakt CoE 268/almindelig katost, olie CoE 268/almindelig katost, tinktur CoE 268	Alle arter
	<i>Marrubium vulgare</i> L.: almindelig kransburre, absolute CoE 271/almindelig kransburre, ekstrakt CAS 84696-20-8 FEMA 2581 CoE 271 EINECS 283-638-4/almindelig kransburre, olie CoE 271/almindelig kransburre, tinktur CoE 271	Alle arter
	<i>Marsdenia cundurango</i> Rchb.: kondurango, ekstrakt CoE 272/kondurango, tinktur CoE 272	Alle arter
	<i>Matricaria suaveolens</i> (Pursh.) Buchenau: skivekamille, absolute/skivekamille, ekstrakt/skivekamille, olie/skivekamille, tinktur	Alle arter
	<i>Maytenus ilicifolia</i> Mart.: espinheira santa, absolute/espinheira santa, ekstrakt/espinheira santa, olie/espinheira santa, tinktur	Alle arter
	<i>Maytenus krukovii</i> A. C. Sm.: chuchuhuasi, absolute/chuchuhuasi, ekstrakt/chuchuhuasi, olie/chuchuhuasi, tinktur	Alle arter
	<i>Medicago sativa</i> L.: lucerne, ekstrakt CAS 84082-36-0 FEMA 2013 CoE 274 EINECS 281-984-0/lucerne, olie CoE 274	Alle arter
	<i>Melaleuca alternifolia</i> Cheel.: tetrae, absolute CoE 275	Alle arter
	<i>Melaleuca cajuputi</i> Powell = <i>M. leucadendron</i> L.: <i>Melaleuca cajuputi</i> , absolute CoE 276/ <i>Melaleuca cajuputi</i> , ekstrakt CoE 276/ <i>Melaleuca cajuputi</i> , tinktur CoE 276	Alle arter
	<i>Melaleuca quinquenervia</i> (Cav.) Blake: <i>Melaleuca quinquenervia</i> , absolute/ <i>Melaleuca quinquenervia</i> , ekstrakt/ <i>Melaleuca quinquenervia</i> , olie/ <i>Melaleuca quinquenervia</i> , tinktur	Alle arter
	<i>Melaleuca viridiflora</i> Soland ex Gaertn.: niaouli, absolute/niaouli, ekstrakt/niaouli, tinktur	Alle arter
	<i>Melia toosendan</i> Siebold & Zucc.: <i>Melia toosendan</i> , frugt, destillat/ <i>Melia toosendan</i> , frugt, koncentrat/ <i>Melia toosendan</i> , frugt, ekstrakt/ <i>Melia toosendan</i> , tinktur	Alle arter
	<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pall.: markstenkløver, absolute CoE 279/markstenkløver, olie CoE 279/markstenkløver, ekstrakt CoE 279/markstenkløver, tinktur CoE 279	Alle arter

Identifikationsnr.	Tilsætningsstof	Dyreart eller -kategori
	<i>Mentha arvensis</i> L.: agermynte, ekstrakt CAS 68917-18-0 CoE 492/agermynte, olie uden mentol CoE 492/(= agermynteterpener)/agermynte, tinktur CoE 492	Alle arter
	<i>Mentha pulegium</i> L.: polejmynte, absolute CoE 283/polejmynte, tinktur CoE 283	Alle arter
	<i>Mentha spicata</i> L.: grøn mynte, ekstrakt CAS 84696-51-5 FEMA 3031 CoE 286 (= CoE 284b, 285a, 285c) EINECS 283-656-2/grøn mynte, tinktur CoE 286	Alle arter
	<i>Mentha viridis</i> L.: absolute CoE 286	Alle arter
	<i>Mentha x piperita</i> L. = <i>M. aquatica</i> x <i>M. spicata</i> L.: pebermynte, oleoresin/ekstrakt CAS 8006-90-4 FEMA 2848 CoE 282 EINECS 308-770-2/pebermynteolie, hvorfra mentolen er fjernet CoE 282/(= pebermynteolierpener)	Alle arter
	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.: bukkeblad, absolute CoE 287/blade af bukkeblad, ekstrakt CoE 287/blade af bukkeblad, tinktur CoE 287	Alle arter
	<i>Merluccius capensis</i> , <i>Galeorhinus australis</i> e.a./brusk	Alle arter
	<i>Michelia alba</i> DC.: <i>Michelia alba</i> , absolute/ <i>Michelia alba</i> , tinktur	Alle arter
	<i>Michelia champaca</i> L.: champaca, absolute CoE 289/champaca, concrete CoE 289	Alle arter
	<i>Mikania cordifolia</i> (L. f.) Willd.: <i>Mikania cordifolia</i> , absolute/ <i>Mikania cordifolia</i> , ekstrakt/ <i>Mikania cordifolia</i> , olie/ <i>Mikania cordifolia</i> , tinktur	Alle arter
	<i>Mikania hirsutissima</i> DC.: <i>Mikania hirsutissima</i> , absolute/ <i>Mikania hirsutissima</i> , ekstrakt/ <i>Mikania hirsutissima</i> , olie/ <i>Mikania hirsutissima</i> , tinktur	Alle arter
	<i>Mimosa pudica</i> L.: følsom mimose, absolute/følsom mimose, ekstrakt/følsom mimose, olie/følsom mimose, tinktur	Alle arter
	<i>Mirabilis jalapa</i> L.: vidunderblomst, absolute/vidunderblomst, ekstrakt/vidunderblomst, olie/vidunderblomst, tinktur	Alle arter
	<i>Momordica charantia</i> L.: karela, absolute/karela, ekstrakt	Alle arter
	<i>Monarda didyma</i> L.: hestemynte, absolute/hestemynte, ekstrakt CAS 8006-85-7 FEMA 2582/hestemynte, olie/hestemynte, tinktur	Alle arter
	<i>Morinda citrifolia</i> L.: indisk svovltræ, ekstrakt/indisk svovltræ, tinktur	Alle arter
	<i>Mucuna pruriens</i> (L.) DC.: fløjlsbønne, absolute/fløjlsbønne, ekstrakt/fløjlsbønne, olie/fløjlsbønne, tinktur	Alle arter
	<i>Musa</i> spp.: banan, spraytørret CoE 294/banan, destillat CoE 294/banan, ekstrakt CoE 294	Alle arter
	<i>Myrcia salicifolia</i> DC.: pedra hume caá, absolute/pedra hume caá, ekstrakt/pedra hume caá, olie/pedra hume caá, tinktur	Alle arter

Identifikationsnr.	Tilsætningsstof	Dyreart eller -kategori
	<i>Myrciaria dubia</i> (H. B. K.) McVaugh: camu camu, absolute/camu camu, ekstrakt/camu camu, olie/camu camu, tinktur	Alle arter
	<i>Myristica fragrans</i> Houtt.: muskat, ekstrakt CAS 84082-68-8 CoE 296 EINECS 282-013-3/muskatblomme, oleoresin/ekstrakt CAS 8007-12-3 FEMA 2654 CoE 296 EINECS 282-013-3/muskatblomme/muskat, tinktur CoE 296	Alle arter
	<i>Myroxylon balsamum</i> (L.) Harms var. <i>pereirae</i> : perubalsam, tinktur CoE 298	Alle arter
	<i>Myroxylon balsamum</i> (L.) Harms: tolubalsam, absolute CAS 9000-64-0 CoE 297 EINECS 232-550-4	Alle arter
	<i>Myrtus communis</i> L.: almindelig myrte, absolute CoE 300/almindelig myrte, olie CAS 8008-46-6 CoE 300 EINECS 282-012-8/almindelig myrte, tinktur CoE 300	Alle arter
	<i>Nardostachys jatamansi</i> (D. Don) DC. = <i>Valeriana j.</i> L.: indisk nardus, ekstrakt CoE 536/indisk nardus, olie CoE 536/indisk nardus, tinktur CoE 536	Alle arter
	<i>Neolitsea cassia</i> (L.) Klosterm.: <i>Neolitsea cassia</i> , absolute/ <i>Neolitsea cassia</i> , ekstrakt/ <i>Neolitsea cassia</i> , olie/ <i>Neolitsea cassia</i> , tinktur	Alle arter
	<i>Nepeta cataria</i> L.: almindelig katteurt, absolute CoE 302/almindelig katteurt, ekstrakt CoE 302/almindelig katteurt, olie CoE 302/almindelig katteurt, tinktur CoE 302	Alle arter
	<i>Nigella sativa</i> L.: sortkommen, absolute CoE 307/sortkommen, ekstrakt CoE 307/sortkommen, olie CAS 8000-42-8 FEMA 2237 CoE 307 EINECS 288-921-6/sortkommen, tinktur CoE 307	Alle arter
	<i>Ocimum basilicum</i> L.: basilikum, absolute CAS 8015-73-4 CoE 308 EINECS 283-900-8/basilikum, ekstrakt CAS 8015-73-4 FEMA 2120 CoE 308 EINECS 283-900-8/basilikum, oleoresin CAS 8015-73-4 CoE 308 EINECS 283-900-8	Alle arter
	<i>Ocimum sanctum</i> L.: hellig basilikum, olie/hellig basilikum, tinktur	Alle arter
	<i>Olea europaea</i> L.: oliven, absolute CAS 8001-25-0 CoE 309 EINECS 232-277-0/oliven, concrete CAS 8001-25-0 CoE 309 EINECS 232-277-0/oliven, tinktur CoE 309	Alle arter
	<i>Ononis spinosa</i> L.: strandkrageklo, absolute CoE 312/strandkrageklo, ekstrakt CoE 312/strandkrageklo, tinktur CoE 312	Alle arter
	<i>Opopanax chironium</i> (L.) Koch, <i>Commiphora erythrea</i> Engler: opopanax, absolute CAS 8021-36-1 CoE 313 EINECS 232-558-8/opopanax, ekstrakt/resinoid CAS 8021-36-1 CoE 313 EINECS 232-558-8	Alle arter
	<i>Origanum dictamnus</i> L.: vild polej, absolute CoE 315/vild polej, ekstrakt CoE 315/vild polej, olie CoE 315/vild polej, tinktur CoE 315	Alle arter
	<i>Origanum majorana</i> L. = <i>Majorana hortensis</i> Moench.: havemerian CAS 8015-01-8 FEMA 2662 CoE 316/havemerian, oleoresin CAS 84082-58-6 FEMA 2659 CoE 316 EINECS 282-004-4/havemerian, tinktur CoE 316	Alle arter
	<i>Origanum vulgare</i> L., <i>Lippia</i> ssp.: almindelig merian, oleoresin/ekstrakt CAS 8007-11-2 FEMA 2827 CoE 317	Alle arter

Identifikationsnr.	Tilsætningsstof	Dyreart eller -kategori
	<i>Orthosiphon stamineus</i> Benth.: <i>Orthosiphon stamineus</i> , ekstrakt/ <i>Orthosiphon stamineus</i> , tinktur	Alle arter
	<i>Osmanthus fragrans</i> Lour.: osmanthus, absolute CAS 92347-21-2 FEMA 3750 CoE 513 EINECS 296-209-1/osmanthus, ekstrakt CoE 513/osmanthus, tinktur CoE 513	Alle arter
	<i>Paeonia lactiflora</i> Pall. = <i>P. albiflora</i> Pall.: silkepæon, absolute/silkepæon, ekstrakt/silkepæon, olie	Alle arter
	<i>Pandanus fascicularis</i> Lam.: skruopalme, absolute/skruopalme, ekstrakt/skruopalme, olie/skruopalme, tinktur	Alle arter
	<i>Papaver rhoeas</i> L.: kornvalmue, absolute CoE 319/kornvalmue, ekstrakt CoE 319/kornvalmue, olie CoE 319/kornvalmue, tinktur CoE 319	Alle arter
	<i>Papaver somniferum</i> L.: frø af opiumvalmue, olie CoE 320/frø af opiumvalmue, ekstrakt CoE 320	Alle arter
	<i>Parietaria officinalis</i> L.: almindelig springknap, absolute/almindelig springknap, ekstrakt/almindelig springknap, olie/almindelig springknap, tinktur	Alle arter
	<i>Passiflora edulis</i> Sims. = <i>P. incarnata</i> L.: passionsfrugt, spraytørret CoE 321/passionsfrugt, koncentrat CoE 321/passionsfrugt, destillat CoE 321/passionsfrugt, essentiel olie CoE 321	Alle arter
	<i>Pastinaca sativa</i> L.: almindelig pastinak, absolute CoE 322/almindelig pastinak, olie CoE 322/almindelig pastinak, tinktur CoE 322	Alle arter
	<i>Paliurus spina-christi</i> P. Mill.: <i>Paliurus spina-christi</i> , absolute/ <i>Paliurus spina-christi</i> , ekstrakt/ <i>Paliurus spina-christi</i> , olie/ <i>Paliurus spina-christi</i> , tinktur	Alle arter
	<i>Paullinia cupana</i> H.B.K.: guarana, absolute CoE 323/guarana, ekstrakt CoE 323/guarana, tinktur CoE 323	Alle arter
	<i>Pausinystalia yohimba</i> Pierre: johimbe, absolute/johimbe, ekstrakt/johimbe, tinktur	Alle arter
	<i>Pelargonium asperum</i> Her. Ex Spreng.: rubladet pelargonie, absolute/rubladet pelargonie, ekstrakt/rubladet pelargonie, tinktur	Alle arter
	<i>Pelargonium graveolens</i> L'Herit. ex Ait.: rosengeranie, ekstrakt CAS 8000-46-2 CoE 324 EINECS 290-140-0/rosengeranie, tinktur CoE 324	Alle arter
	<i>Pelargonium reniforme</i> (syn. <i>Pelargonium sidoides</i> ): ekstrakt	Alle arter
	<i>Perilla frutescens</i> (L.) Britt.: bladmynte, olie CoE 514/bladmynteblad, olie FEMA 4013 CoE 514/bladmynte, ekstrakt CoE 514	Alle arter
	<i>Persea americana</i> Mill. = <i>P. gratissima</i> Gaernt.: avocado, absolute CoE 325/avocado, ekstrakt CoE 325/avocado, tinktur CoE 325	Alle arter
	<i>Petiveria alliacea</i> L.: <i>Petiveria alliacea</i> , absolute/ <i>Petiveria alliacea</i> , ekstrakt/ <i>Petiveria alliacea</i> , olie/ <i>Petiveria alliacea</i> , tinktur	Alle arter
	<i>Petroselinum sativum</i> Hoffm. = <i>P. crispum</i> Mill. = <i>P. hortense</i> L.: persille, oleoresin CAS 8000-68-6 FEMA 2837 CoE 326 EINECS 281-677-1/persillefrø, ekstrakt CAS 8000-68-6 CoE 326 EINECS 281-677-1	Alle arter

Identifikationsnr.	Tilsætningsstof	Dyreart eller -kategori
	<i>Peucedanum ostruthium</i> (L.) Koch = <i>Imperatoria o.</i> L.: mesterrod, absolute/mesterrod, ekstrakt/mesterrod, olie/mesterrod, tinktur	Alle arter
	<i>Pfaffia paniculata</i> (Mart.) Kuntze: <i>Pfaffia paniculata</i> , absolute/ <i>Pfaffia paniculata</i> , ekstrakt/ <i>Pfaffia paniculata</i> , olie/ <i>Pfaffia paniculata</i> , tinktur	Alle arter
	<i>Phaseolus vulgaris</i> : tinktur	Alle arter
	<i>Phlebodium decumanum</i> (Willd.) J. Sm. = <i>Polypodium d.</i> Willd.: engelsød, absolute/engelsød, ekstrakt/engelsød, tinktur	Alle arter
	<i>Phoenix dactylifera</i> L.: daddel, destillat CoE 329/daddel, ekstrakt CoE 329/daddel, tinktur CoE 329	Alle arter
	<i>Phyllanthus amarus</i> Schumach. & Thonn.: bitter myrobalan, ekstrakt/bitter myrobalan, tinktur	Alle arter
	<i>Phyllanthus niruri</i> L.: Quebra-Pedra, absolute/Quebra-Pedra, ekstrakt/Quebra-Pedra, olie/Quebra-Pedra, tinktur	Alle arter
	<i>Physalis angulata</i> L.: <i>Physalis angulata</i> , absolute/ <i>Physalis angulata</i> , ekstrakt/ <i>Physalis angulata</i> , olie/ <i>Physalis angulata</i> , tinktur	Alle arter
	<i>Physalis peruviana</i> L.: ananaskirsebær, koncentrat/ananaskirsebær, destillat/ananaskirsebær, ekstrakt/ananaskirsebær, tinktur	Alle arter
	<i>Phytolacca americana</i> L.: amerikansk kermesbær, absolute/amerikansk kermesbær, ekstrakt/amerikansk kermesbær, olie/amerikansk kermesbær, tinktur	Alle arter
	<i>Picea excelsa</i> (Lam.) Link = <i>P. abies</i> L.: rødgran, absolute CoE 331/rødgran, olie CAS 8008-80-8 FEMA 3034 CoE 331 EINECS 294-420-3/rødgran, harpiks CoE 331/rødgran, tinktur CoE 331	Alle arter
	<i>Picrasma excelsa</i> (Sw.) Planch. = <i>Quassia excelsa</i> Sw., <i>Quassia amara</i> L.: kvassia, ekstrakt CAS 68915-32-2 FEMA 2971 CoE 332 EINECS 272-809-9/kvassia, tinktur CoE 332	Alle arter
	<i>Pilocarpus pennatifolius</i> Lem. = <i>P. jaborandi</i> Holmes: <i>Pilocarpus jaborandi</i> , absolute/ <i>Pilocarpus jaborandi</i> , ekstrakt/ <i>Pilocarpus jaborandi</i> , olie/ <i>Pilocarpus jaborandi</i> , tinktur	Alle arter
	<i>Pimenta dioica</i> L. Merr. = <i>P. officinalis</i> Lind L.: allehånde, absolute CoE 335/allehånde, ekstrakt/oleoresin CAS 8006-77-7 FEMA 2019 CoE 335 EINECS 284-540-4/allehånde, tinktur CoE 335	Alle arter
	<i>Pimenta racemosa</i> (Mill.) J.W.Moore: bay, ekstrakt CoE 334/bay, tinktur CoE 334	Alle arter
	<i>Pimpinella anisum</i> L.: ægte anis, absolute CoE 336/ægte anis, oleoresin CAS 84775-42-8 CoE 336 EINECS 283-872-7	Alle arter
	<i>Pinus mugo</i> Turra: bjergfyrrenåle, olie CAS 800026-8 FEMA 2904 CoE 339 EINECS 290-163-6/bjergfyrrenåle, tinktur CoE 339	Alle arter
	<i>Pinus palustris</i> Mill.: <i>Pinus palustris</i> , olie CoE 340/ <i>Pinus palustris</i> , tinktur CoE 340/ <i>Pinus palustris</i> , træbjærre CAS 97435-14-8 FEMA 2907 CoE 340	Alle arter

Identifikationsnr.	Tilsætningsstof	Dyreart eller -kategori
	<i>Pinus pinaster</i> Soland.: <i>Pinus pinaster</i> , absolute	Alle arter
	<i>Pinus</i> spp., f.eks. <i>P. sylvestris</i> L.: fyr, træbjævre CAS 97435-14-8 FEMA 2907 CoE 340	Alle arter
	<i>Piper cubeba</i> L.: cubeberpeber, olie CAS 8007-87-2 FEMA 2339 CoE 345 EINECS 290-148-4/cubeberpeber, oleoresin/ekstrakt CAS 8007-87-2 FEMA 2339 CoE 345 EINECS 290-148-4	Alle arter
	<i>Piper methysticum</i> G. Forst.: kava, absolute/kava, ekstrakt/kava, olie	Alle arter
	<i>Piper nigrum</i> L.: sort peber, tinktur CoE 347	Alle arter
	<i>Pistacia lentiscus</i> L.: mastiks, olie CAS 61789-92-2 CoE 349 EINECS 263-098-6/mastiks, absolute CAS 61789-92-2 CoE 349 EINECS 263-098-6/mastiks, resinoid/ekstrakt CoE 349	Alle arter
	<i>Plantago afra</i> L.: vejbred, absolute/vejbred, ekstrakt/vejbred, olie/vejbred, tinktur	Alle arter
	<i>Plantago asiatica</i> L., <i>P. major</i> L.: vejbred, absolute/vejbred, ekstrakt/vejbred, olie/vejbred, tinktur	Alle arter
	<i>Plantago lanceolata</i> L.: lancetbladet vejbred, ekstrakt CoE 352/lancetbladet vejbred, olie CoE 352/lancetbladet vejbred, tinktur CoE 352	Alle arter
	<i>Plantago ovata</i> L.: loppefrø, ekstrakt/loppefrø, olie/loppefrø, tinktur	Alle arter
	<i>Pogostemon cablin</i> (Blanco) Benth.: patchouli, absolute CAS 8014-09-3 CoE 353 EINECS 282-493-4/patchouli, tinktur CoE 353	Alle arter
	<i>Polianthes tuberosa</i> L.: tuberose, olie CAS 8024-05-3 FEMA 3084 CoE 354/tuberose, concrete/ekstrakt CAS 8024-05-3 CoE 354	Alle arter
	<i>Polygala senega</i> L.: rod af senega, absolute CoE 355/rod af senega, ekstrakt CoE 355/rod af senega, olie CoE 355/rod af senega, tinktur CoE 355	Alle arter
	<i>Polygonum aviculare</i> L.: vejpileurt, absolute CoE 515/vejpileurt, ekstrakt CoE 515/vejpileurt, tinktur CoE 515	Alle arter
	<i>Polygonum bistorta</i> L.: slangeurt, absolute CoE 356/slangeurt, ekstrakt CoE 356/slangeurt, olie CoE 356/slangeurt, tinktur CoE 356	Alle arter
	<i>Populus nigra</i> L.: sortpoppe, olie CoE 361/sortpoppe, concrete/oleoresin CoE 361/sortpoppe, tinktur CoE 361	Alle arter
	<i>Populus tremula</i> L.: bævreasp, absolute/bævreasp, ekstrakt/bævreasp, tinktur	Alle arter
	<i>Potentilla anserina</i> L.: gåsepotentil, absolute CoE 362/gåsepotentil, ekstrakt CoE 362/gåsepotentil, olie CoE 362/gåsepotentil, tinktur CoE 362	Alle arter
	<i>Potentilla erecta</i> L.; syn. <i>Potentilla tormentilla</i> Stokes: tormentil, ekstrakt CoE 493	Alle arter

Identifikationsnr.	Tilsætningsstof	Dyreart eller -kategori
	<i>Potentilla fruticosa</i> L.: buskpotentil, absolute/buskpotentil, ekstrakt/oleoresin/buskpotentil, olie	Alle arter
	<i>Potentilla reptans</i> L.: krybende potentil, absolute/krybende potentil, ekstrakt/oleoresin/krybende potentil, olie	Alle arter
	<i>Primula veris</i> L.: hulkravet kodriver, absolute/hulkravet kodriver, ekstrakt/hulkravet kodriver, tinktur	Alle arter
	<i>Primula vulgaris</i> Huds. = <i>P. acaulis</i> L.: storblomstret kodriver, absolute/storblomstret kodriver, ekstrakt/storblomstret kodriver, tinktur	Alle arter
	<i>Prunella vulgaris</i> L.: almindelig brunelle, absolute CoE 365/almindelig brunelle, ekstrakt CoE 365/almindelig brunelle, olie CoE 365/almindelig brunelle, tinktur CoE 365	Alle arter
	<i>Prunus avium</i> L.: sødkirsebær, spraytørret CoE 369/sødkirsebær, koncentrat CoE 369/sødkirsebær, destillat CoE 369/sten af sødkirsebær, ekstrakt CoE 369	Alle arter
	<i>Prunus cerasus</i> L.: surkirsebær, spraytørret CoE 370/surkirsebær, koncentrat CoE 370/surkirsebær, destillat CoE 370/sten af surkirsebær, ekstrakt CAS 8997-54-6 FEMA 2278 CoE 370 EINECS 289-689-9	Alle arter
	<i>Prunus domestica</i> L.: blomme, koncentrat CoE 371/blomme, destillat CoE 371/blomme, ekstrakt CoE 371/blommesten, olie CoE 371/blomme, tinktur CoE 371	Alle arter
	<i>Prunus laurocerasus</i> L.: laurbærkirsebær, olie CoE 372/laurbærkirsebær, tinktur CoE 372	Alle arter
	<i>Prunus serotina</i> Ehrh.: bark af glansbladet hæg, ekstrakt CAS 84604-07-9 FEMA 2276 CoE 375 EINECS 283-284-0/bark af glansbladet hæg, tinktur CoE 375	Alle arter
	<i>Prunus spinosa</i> L.: slåen, koncentrat CoE 376/slåen, ekstrakt CAS 90105-94-5 FEMA 3021 CoE 376 EINECS 290-213-7/slåen, fast ekstrakt CAS 90105-94-5 FEMA 3022 CoE 376 EINECS 290-213-7	Alle arter
	<i>Psidium guajava</i> L.: almindelig guava, spraytørret CoE 377/almindelig guava, koncentrat CoE 377/almindelig guava, destillat CoE 377/almindelig guava, ekstrakt CoE 377	Alle arter
	<i>Ptychopetalum olacoides</i> Benth.: muira puama, absolute/muira puama, ekstrakt/muira puama, olie/muira puama, tinktur	Alle arter
	<i>Pulmonaria officinalis</i> L.: hvidpletet lungeurt, absolute/hvidpletet lungeurt, ekstrakt/hvidpletet lungeurt, tinktur	Alle arter
	<i>Punica granatum</i> L.: granatæble, koncentrat CoE 381/granatæble, destillat CoE 381/granatæble, tinktur CoE 381	Alle arter
	<i>Pyrus aucuparia</i> L. = <i>Sorbus a.</i> L.: koncentrat CoE 383/ekstrakt CoE 383/tinktur CoE 383	Alle arter
	<i>Quercus alba</i> L.: flis af hvideg, ekstrakt CAS 68917-11-3 FEMA 2794 CoE 388 EINECS 272-838-7/bark af hvideg, ekstrakt CoE 388/hvideg, tinktur CoE 388	Alle arter

Identifikationsnr.	Tilsætningsstof	Dyreart eller -kategori
	<i>Quercus ilex</i> L.: flis af steneg, ekstrakt CoE 389/bark af steneg, ekstrakt CoE 389/steneg, tinktur CoE 389	Alle arter
	<i>Quercus robur</i> L., <i>Q. pedunculata</i> Ehrh.: træ af stilkeg, tinktur CoE 390/træ af stilkeg, destillat CoE 390	Alle arter
	<i>Quillaja saponaria</i> Molina: kvillaja, tinktur CoE 391	Alle arter
	<i>Raphanus sativus</i> L.: radise, olie CoE 392/radise, ekstrakt CoE 392/radise, tinktur CoE 392	Alle arter
	<i>Rehmannia glutinosa</i> (Gaertn.) Libosch.: <i>Rehmannia glutinosa</i> , absolute/ <i>Rehmannia glutinosa</i> , ekstrakt/ <i>Rehmannia glutinosa</i> , olie/ <i>Rehmannia glutinosa</i> , tinktur	Alle arter
	<i>Rhamnus frangula</i> L.: almindelig tørst, absolute CoE 394/almindelig tørst, ekstrakt CoE 394/almindelig tørst, tinktur CoE 394	Alle arter
	<i>Rhamnus purshianus</i> DC.: amerikansk tørstetræ, absolute CoE 395/amerikansk tørstetræ, ekstrakt (bitterfrit) CAS 8007-06-5 FEMA 2253 CoE 395/amerikansk tørstetræ, tinktur CoE 395	Alle arter
	<i>Rheum nobile</i> Hook. F. et Thoms.: <i>Rheum nobile</i> , absolute/ <i>Rheum nobile</i> , ekstrakt/ <i>Rheum nobile</i> , olie/ <i>Rheum nobile</i> , tinktur	Alle arter
	<i>Rheum officinale</i> Baill.: lægerabarber, rodstock CoE 569/lægerabarber, absolute CoE 569/lægerabarber, ekstrakt CoE 569/lægerabarber, tinktur CoE 569	Alle arter
	<i>Rhodymenia palmata</i> Grev.: <i>Rhodymenia palmata</i> , ekstrakt/ <i>Rhodymenia palmata</i> , tinktur	Alle arter
	<i>Rhus aromatica</i> (syn. <i>Rhus canadensis</i> ): ekstrakt	Alle arter
	<i>Ribes nigrum</i> L.: solbærknopper, absolute CAS 68606-81-5 FEMA 2346 CoE 399 EINECS 271-749-0/solbærknopper, concrete CAS 68606-81-5 FEMA 2346 CoE 399 EINECS 271-749-0/solbær, koncentrat CoE 399/solbær, destillat CoE 399/solbærfrø, olie CAS 68606-81-5 FEMA 2346 CoE 399 EINECS 271-749-0	Alle arter
	<i>Ribes rubrum</i> L.: haveribs, spraytørret CoE 400/haveribs, koncentrat CoE 400/haveribs, destillat CoE 400/haveribs, ekstrakt CoE 400	Alle arter
	<i>Ricinus communis</i> : ekstrakt	Alle arter
	<i>Rosa canina</i> L.: hunderose, absolute CAS 8007-01-0 FEMA 2988 CoE 403 EINECS 283-289-8/hunderose, olie CAS 8007-01-0 CoE 403 EINECS 283-289-8/hele hyben af hunderose CoE 403/hyben af hunderose, koncentrat CoE 403/hyben af hunderose, destillat CoE 403/hyben af hunderose, ekstrakt CAS 8007-01-0 FEMA 2990 CoE 403 EINECS 283-289-8/hyben af hunderose, olie CoE 403	Alle arter
	<i>Rosa laevigata</i> Mich.: <i>Rosa laevigata</i> , ekstrakt/ <i>Rosa laevigata</i> , tinktur	Alle arter



Identifikationsnr.	Tilsætningsstof	Dyreart eller -kategori
	<i>Rosa</i> spp., f.eks. <i>Rosa centifolia</i> L., <i>R. gallica</i> L, <i>Rosa x damascena</i> Mill.: rose, absolute CoE 404/405/rose, olie CAS 8007-01-0 FEMA 2989 CoE 404/405 EINECS 283-289-8/rosenvand, essens CAS 84604-12-6 FEMA 2993 CoE 404 EINECS 283-289-8/rose, tinktur CoE 404/405	Alle arter
	<i>Rosmarinus officinalis</i> L.: rosmarin, absolute CAS 8000-25- 7 FEMA 2992 CoE 406 EINECS 283-291-9/rosmarin, olie med mindre indhold af terpener CAS 68917-54-4 CoE 406 EINECS 283-291-9	Alle arter
	<i>Rubus idaeus</i> L.: almindelig hindbær, spraytørret CoE 409/almindelig hindbær, koncentrat CoE 409/almindelig hindbær, destillat CoE 409/almindelig hindbær, ekstrakt CoE 409/almindelig hindbær, tinktur CoE 409	Alle arter
	<i>Rubus</i> spp. (f.eks. <i>Rubus fruticosus</i> L.): brombær, spraytørret CoE 408/brombær, koncentrat CoE 408/brombær, destillat CoE 408/brombær, ekstrakt CoE 408/brombær, ekstrakt CAS 84787-69-9 FEMA 2155 CoE 408 EINECS 284-110-6	Alle arter
	<i>Rumex acetosa</i> , ekstrakt	Alle arter
	<i>Rumex patientia</i> L.: engelsk spinat, absolute/engelsk spinat, ekstrakt/engelsk spinat, olie/engelsk spinat, tinktur	Alle arter
	<i>Ruscus aculeatus</i> L.: musetorn, absolute/musetorn, ekstrakt/musetorn, olie/musetorn, tinktur	Alle arter
	<i>Ruta graveolens</i> L.: almindelig rude, olie CAS 8014-29-7 FEMA 2995 CoE 412 EINECS 284-531-5/almindelig rude, tinktur CoE 412	Alle arter
	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> Hansen: gær, ekstrakt/gær, olie	Alle arter
	<i>Saccharum officinarum</i> L.: sukkerrør, destillat/sukkerør, ekstrakt	Alle arter
	<i>Salacia reticulata</i> Wight: <i>Salacia reticulata</i> , ekstrakt/ <i>Salacia reticulata</i> , tinktur	Alle arter
	<i>Salix caprea</i> L.: seljepil, absolute/seljepil, ekstrakt/seljepil, tinktur	Alle arter
	<i>Salvia lavandulifolia</i> Vahl: <i>Salvia lavandulifolia</i> , absolute CAS 8016-65-7 CoE 413/ <i>Salvia lavandulifolia</i> , oleoresin CoE 413/ <i>Salvia lavandulifolia</i> , tinktur CoE 413	Alle arter
	<i>Salvia officinalis</i> L.: lægesalvie, olie CAS 8016-64-6 CoE 414/lægesalvie, oleoresin/ekstrakt CAS 8022-56-6 FEMA 3002 CoE 414 EINECS 308-365-0	Alle arter
	<i>Salvia sclarea</i> L.: broget salvie, absolute CAS 8016-63-5 CoE 415 EINECS 283-911-8/broget salvie, concrete CAS 8016-63-5 CoE 415 EINECS 283-911-8	Alle arter
	<i>Sambucus canadensis</i> L., <i>S. nigra</i> L.: blomster af almindelig hyld/canadisk hyld, absolute CAS 68916-55-2 CoE 417 EINECS 283-259-4/blomster af almindelig hyld/canadisk hyld, olie CAS 91722-58-6 FEMA 2408 CoE 416 EINECS 294-458-0/blomster af almindelig hyld/canadisk hyld, ekstrakt CoE 417/bær af almindelig hyld/canadisk hyld, ekstrakt CoE 417/bær af almindelig hyld/canadisk hyld, koncentrat CoE 417	Alle arter
	<i>Sanguinaria canadensis</i> L.: canadisk blodurt, absolute CoE 418/canadisk blodurt, ekstrakt CoE 418/canadisk blodurt, tinktur CoE 418	Alle arter

Identifikationsnr.	Tilsætningsstof	Dyreart eller -kategori
	<i>Sanguisorba officinalis</i> L.: lægekvæsur, absolute/lægekvæsur, ekstrakt/lægekvæsur, tinktur	Alle arter
	<i>Santalum album</i> L.: sandeltræ, absolute CoE 420/sandeltræ, destillat CoE 420/sandeltræ, olie CAS 8006-87-9 FEMA 3005 CoE 420 EINECS 284-111-1/sandeltræ, tinktur CoE 420	Alle arter
	<i>Santolina chamaecyparissus</i> L.: almindelig cypresurt, absolute CoE 421/almindelig cypresurt, olie CoE 421/almindelig cypresurt, tinktur CoE 421	Alle arter
	<i>Sapindus saponaria</i> L.: <i>Sapindus saponaria</i> , destillat/ <i>Sapindus saponaria</i> , ekstrakt/ <i>Sapindus saponaria</i> , tinktur	Alle arter
	<i>Saponaria officinalis</i> L.: almindelig sæbeurt, absolute CoE 422/almindelig sæbeurt, olie CoE 422/almindelig sæbeurt, ekstrakt CoE 422/almindelig sæbeurt, tinktur CoE 422	Alle arter
	<i>Sassafras albidum</i> (Nutt.) Nees: bark af amerikansk sassafras, ekstrakt (uden safrol) CAS 84787-72-4 FEMA 3010 CoE 424 EINECS 284-113-2/amerikansk sassafras, olie CAS 84787-72-4 CoE 424 EINECS 284-113-2	Alle arter
	<i>Satureja arvensis</i> (L.) Scheele = <i>Acinos a.</i> (Lam.) Dandy: voldtimian, absolute/voldtimian, ekstrakt/voldtimian, olie/voldtimian, tinktur	Alle arter
	<i>Satureja hortensis</i> L.: almindelig sar, oleoresin CAS 8016-68-0 FEMA 3014 CoE 425 EINECS 283-922-8	Alle arter
	<i>Satureja montana</i> L.: vintersar, oleoresin CAS 90106-57-3 FEMA 3017 CoE 426/vintersar, olie CAS 8016-68-0 FEMA 3016 CoE 426 EINECS 290-280-2/vintersar, tinktur CoE 426	Alle arter
	<i>Saussurea lappa</i> C. B. Clarke: <i>Saussurea lappa</i> , absolute CoE 53/ <i>Saussurea lappa</i> , ekstrakt CoE 53/rod af <i>Saussurea lappa</i> , olie CAS 8023-88-9 FEMA 2336 CoE 53 EINECS 290-278-1/ <i>Saussurea lappa</i> , tinktur CoE 53	Alle arter
	<i>Schinus molle</i> L.: peruviansk pebertræ, absolute CoE 427/peruviansk pebertræ, olie CAS 68917-52-2 FEMA 3018 CoE 427 EINECS 305-104-2/peruviansk pebertræ, tinktur CoE 427	Alle arter
	<i>Schisandra chinensis</i> (Turcz.) Baill.: schisandra, destillat/schisandra, ekstrakt/schisandra, olie	Alle arter
	<i>Schizophyllum commune</i> Fries: kløvblad, absolute/kløvblad, ekstrakt/kløvblad, tinktur	Alle arter
	<i>Scoparia dulcis</i> L.: <i>Scoparia dulcis</i> , absolute/ <i>Scoparia dulcis</i> , ekstrakt/ <i>Scoparia dulcis</i> , olie/ <i>Scoparia dulcis</i> , tinktur	Alle arter
	<i>Serenoa repens</i> (Bartr.) Small = <i>Sabal serrulata</i> L.: <i>Serenoa repens</i> , destillat/ <i>Serenoa repens</i> , koncentrat/ <i>Serenoa repens</i> , tinktur	Alle arter
	<i>Sesamum indicum</i> L.: indisk sesam, absolute CoE 429/indisk sesam, olie CoE 429/indisk sesam, ekstrakt CoE 429	Alle arter
	<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn. = <i>Carduus marianus</i> L.: almindelig marietidsel, absolute CoE 551/almindelig marietidsel, olie CoE 551	Alle arter

Identifikationsnr.	Tilsætningsstof	Dyreart eller -kategori
	<i>Simaruba amara</i> Aubl.: <i>Simaruba amara</i> , absolute CoE 430/ <i>Simaruba amara</i> , ekstrakt CoE 430/ <i>Simaruba amara</i> , tinktur CoE 430	Alle arter
	<i>Sinapis alba</i> L., <i>S. arvensis</i> L.: sennepsfrø CoE 431/432/sennep, ekstrakt CoE 431/432/sennep, olie CoE 431/432/sennep, tinktur CoE 431/432	Alle arter
	<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.: rank vejsennep, urt/rank vejsennep, absolute/rank vejsennep, ekstrakt/rank vejsennep, olie/rank vejsennep, tinktur	Alle arter
	<i>Smilax sarsaparilla</i> L.: sarsaparil, ekstrakt CAS 91770-66-0 FEMA 3009 CoE 434 EINECS 294-852-2/sarsaparil, tinktur CoE 434	Alle arter
	<i>Solanum dulcamara</i> : tinktur	Alle arter
	<i>Solanum lycopersicum</i> L. = <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.: tomat, destillat CoE 267/tomat, ekstrakt CoE 267/tomat, koncentrat CoE 267	Alle arter
	<i>Solanum paniculatum</i> L.: absolute/ekstrakt/olie/tinktur	Alle arter
	<i>Solidago canadensis</i> , ekstrakt	Alle arter
	<i>Solidago virgaurea</i> L.: almindelig gyldenris, absolute/almindelig gyldenris, ekstrakt	Alle arter
	<i>Sophora japonica</i> L.: pagodetræ, absolute/pagodetræ, ekstrakt/pagodetræ, ekstrakt	Alle arter
	<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz = <i>Pyrus torminalis</i> Ehrh.: tarmvridrøn, koncentrat CoE 387/tarmvridrøn, destillat CoE 387/tarmvridrøn, ekstrakt CoE 387/tarmvridrøn, tinktur CoE 387	Alle arter
	<i>Spartium junceum</i> L.: <i>Spartium junceum</i> , absolute CAS 8023-80-1 FEMA 2504 CoE 431 EINECS 290-331-9/ <i>Spartium junceum</i> , ekstrakt CAS 90131-21-8 FEMA 2505 CoE 431 EINECS 290-331-9/ <i>Spartium junceum</i> , tinktur CoE 431	Alle arter
	<i>Spilanthes acmella</i> L., <i>S. oleracea</i> L.: absolute/ekstrakt/oleoresin CAS 90131-24-1 FEMA 3783/olie/tinktur	Alle arter
	<i>Stachytarpheta jamaicensis</i> Vahl: <i>Stachytarpheta jamaicensis</i> , absolute/ <i>Stachytarpheta jamaicensis</i> , ekstrakt/ <i>Stachytarpheta jamaicensis</i> , olie/ <i>Stachytarpheta jamaicensis</i> , tinktur	Alle arter
	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.: almindelig fuglegræs, ekstrakt/almindelig fuglegræs, tinktur	Alle arter
	<i>Sterculia wrens</i> Roxb.: karayagummi, absolute/karayagummi, ekstrakt/karayagummi, tinktur	Alle arter
	<i>Stevia rebaudiana</i> (Bertoni) Hemsl.: sød stevia, tinktur CoE 552	Alle arter
	<i>Styrax benzoin</i> Dryand., <i>S. tonkinensis</i> (Pierre) Craib ex Hartwich: benzoegummi CAS 9000-72-0 CoE 439 EINECS 232-556-7/benzoe, absolute CAS 9000-05-9 CoE 439 EINECS 232-523-7/benzoe, tinktur CoE 439	Alle arter
	<i>Swertia chirata</i> Buch.-Ham. Ex Wall.: ekstrakt CoE 440/tinktur CoE 440	Alle arter

Identifikationsnr.	Tilsætningsstof	Dyreart eller -kategori
	<i>Symphytum officinale</i> L.: lægekulsukker, absolute CoE 441/lægekulsukker, ekstrakt CoE 441/lægekulsukker, olie CoE 441/lægekulsukker, tinktur CoE 441	Alle arter
	<i>Symplocos racemosa</i> Roxb.: <i>Symplocos racemosa</i> , absolute/ <i>Symplocos racemosa</i> , ekstrakt/ <i>Symplocos racemosa</i> , olie/ <i>Symplocos racemosa</i> , tinktur	Alle arter
	<i>Tabebuia impetiginosa</i> (Mart. ex DC.) Toledo: absolute/ekstrakt/olie	Alle arter
	<i>Tagetes erecta</i> L., <i>T. glandulifera</i> Schrank., <i>T. minuta</i> L. e.a.: fløjlsblomst, absolute CAS 8016-84-0 FEMA 3040 CoE 443 EINECS 494294-862	Alle arter
	<i>Tamarindus indica</i> (syn. <i>Tamarindus officinalis</i> ): ekstrakt	Alle arter
	<i>Tamarix gallica</i> L.: fransk tamarisk, absolute/fransk tamarisk, ekstrakt/fransk tamarisk, tinktur	Alle arter
	<i>Tanacetum vulgare</i> L.: rejnfan, absolute CoE 446/rejnfan, olie CAS 8016-87-3 CoE 446 EINECS 284-653-9	Alle arter
	<i>Taraxacum officinale</i> Wiggers: almindelig mælkebøtte, absolute CoE 447	Alle arter
	<i>Tarchonanthus camphoratus</i> L.: <i>Tarchonanthus camphoratus</i> , absolute/ <i>Tarchonanthus camphoratus</i> , ekstrakt/ <i>Tarchonanthus camphoratus</i> , olie/ <i>Tarchonanthus camphoratus</i> , tinktur	Alle arter
	<i>Terminalia chebula</i> Retz.: myrobalan, koncentrat CoE 448/myrobalan, destillat CoE 448/myrobalan, ekstrakt CoE 448/myrobalan, tinktur CoE 448	Alle arter
	<i>Teucrium chamaedrys</i> : ekstrakt	Alle arter
	<i>Thea sinensis</i> L. = <i>Camellia thea</i> Link. = <i>Camellia sinensis</i> (L.) O. Kuntze: te, absolute CAS 84650-60-2 CoE 451 EINECS 283-519-7/te, destillat CAS 84650-60-2 CoE 451	Alle arter
	<i>Theobroma cacao</i> L.: kakao, tinktur CoE 452	Alle arter
	<i>Theobroma grandiflorum</i> Schum.: <i>Theobroma grandiflorum</i> , absolute/ <i>Theobroma grandiflorum</i> , ekstrakt/ <i>Theobroma grandiflorum</i> , olie/ <i>Theobroma grandiflorum</i> , tinktur	Alle arter
	<i>Thuja occidentalis</i> L.: almindelig thuja, absolute CoE 453/blade af almindelig thuja, olie CAS 8007-20-3 FEMA 2267 CoE 453 EINECS 290-370-1/almindelig thuja, tinktur CoE 453	Alle arter
	<i>Thymus capitatus</i> Hoffm. & Link. = <i>Coridothymus capitatus</i> L.: kretensisk timian, ekstrakt CAS 8007-11-2 FEMA 2828 CoE 454 EINECS 290-371-1/kretensisk timian, tinktur CoE 454	Alle arter
	<i>Thymus mastichina</i> L.: mastikstimian, absolute CAS 8016-33-9 EINECS 284-294-8/mastikstimian, oleoresin CAS 8016-33-9 EINECS 284-294-8	Alle arter
	<i>Thymus serpyllum</i> L.: smalbladet timian, absolute CoE 455/smалbladet timian, ekstrakt CoE 455/smалbladet timian, olie CoE 455	Alle arter
	<i>Thymus vulgaris</i> L., <i>T. zygis</i> L.: timian, absolute CAS 8007-46-3 FEMA 3064 CoE 456 EINECS 284-535-7/timian, terpener CoE 456/457	Alle arter

Identifikationsnr.	Tilsætningsstof	Dyreart eller -kategori
	<i>Tilia cordata</i> Mill. = <i>T. europaea</i> L., <i>T. glabra</i> Vent = <i>T. americana</i> L.: lind, absolute CoE 458/lindeblomster, ekstrakt CoE 458/lind, tinktur CoE 458	Alle arter
	<i>Tinospora cordifolia</i> (Willd.) Hook f. & Thomson: <i>Tinospora cordifolia</i> , absolute/ <i>Tinospora cordifolia</i> , tinktur	Alle arter
	<i>Trachyspermum ammi</i> (L.) Sprag. et Turr.: <i>Trachyspermum ammi</i> , absolute/ <i>Trachyspermum ammi</i> , ekstrakt/ <i>Trachyspermum ammi</i> , tinktur	Alle arter
	<i>Tribulus terrestris</i> L.: malteserkors, koncentrat/malteserkors, destillat/malteserkors, ekstrakt/malteserkors, tinktur	Alle arter
	<i>Trichosanthes kirilowii</i> Maxim.: <i>Trichosanthes kirilowii</i> , absolute/ <i>Trichosanthes kirilowii</i> , ekstrakt/ <i>Trichosanthes kirilowii</i> , olie/ <i>Trichosanthes kirilowii</i> , tinktur	Alle arter
	<i>Trifolium pratense</i> L.: rødkløver, ekstrakt CoE 459/rødkløverblomst, fast ekstrakt CAS 85085-25-2 FEMA 2326 CoE 459 EINECS 285-356-7/rødkløver, olie CoE 459/rødkløver, tinktur CoE 459	Alle arter
	<i>Tropaeolum majus</i> L.: blomsterkarse, absolute CAS 68917-41-9/blomsterkarse, ekstrakt/blomsterkarse, tinktur	Alle arter
	<i>Tropaeolum minus</i> L.: dværgblomsterkarse, absolute/dværgblomsterkarse, ekstrakt/dværgblomsterkarse	Alle arter
	<i>Tsuga canadensis</i> (L.) Carr.: olie CAS 8008-80-8 FEMA 3034 CoE 461 EINECS 294-420-3/tinktur CoE 461	Alle arter
	<i>Turnera aphrodisiaca</i> Ward. = <i>T. diffusa</i> Willd.: udspærret turnera, absolute CoE 462/udspærret turnera, ekstrakt CoE 462/udspærret turnera, olie CoE 462/udspærret turnera, tinktur CoE 462	Alle arter
	<i>Tussilago farfara</i> L.: almindelig følfod, olie CoE 463/almindelig følfod, ekstrakt CoE 463/almindelig følfod, tinktur CoE 463	Alle arter
	<i>Tynanthus panurensis</i> (Bureau) Sandwith: <i>Tynanthus panurensis</i> , absolute/ <i>Tynanthus panurensis</i> , ekstrakt/ <i>Tynanthus panurensis</i> , olie/ <i>Tynanthus panurensis</i> , tinktur	Alle arter
	<i>Uncaria gambir</i> (Hunter) Roxb.: <i>Uncaria gambir</i> , absolute CoE 465/ <i>Uncaria gambir</i> , ekstrakt CoE 465/ <i>Uncaria gambir</i> , olie CoE 465/ <i>Uncaria gambir</i> , tinktur CoE 465	Alle arter
	<i>Uncaria tomentosa</i> L. = <i>Ourouparia guianensis</i> Aubl.: katteklo, koncentrat/katteblo, destillat/katteblo, tinktur	Alle arter
	<i>Urtica dioica</i> L.: stor nælde, tinktur CoE 468	Alle arter
	<i>Urtica urens</i> L.: liden nælde, absolute/liden nælde, ekstrakt	Alle arter
	<i>Usnea barbata</i> : ekstrakt	Alle arter
	<i>Vaccinium macrocarpon</i> Ait.: spraytørret CoE 470/absolute CoE 470/koncentrat CoE 470/destillat CoE 470/ekstrakt CoE 470	Alle arter
	<i>Vaccinium myrtillus</i> L.: almindelig blåbær, koncentrat CoE 469/almindelig blåbær, destillat CoE 469/almindelig blåbær, ekstrakt CoE 469	Alle arter
	<i>Vaccinium uliginosum</i> L.: mosebølle, koncentrat CoE 471/mosebølle, destillat CoE 471/mosebølle, tinktur CoE 471	Alle arter

Identifikationsnr.	Tilsætningsstof	Dyreart eller -kategori
	<i>Valeriana officinalis</i> L.: rod af lægebaldrian, olie CAS 8008-88-6 FEMA 3100 CoE 473 EINECS 308-322-6	Alle arter
	<i>Vanilla planifolia</i> G.Jacks. = <i>V. fragrans</i> Salisb.: ægte vanilje, absolute CAS 8024-06-4 CoE 474 EINECS 283-521-8/ægte vanilje, oleoresin CAS 8024-06-4 FEMA 3106 CoE 474 EINECS 283-521-8	Alle arter
	<i>Verbascum thapsiforme</i> Schrad. = <i>V. thapsus</i> L.: absolute CoE 475/ekstrakt CoE 475/tinktur CoE 475	Alle arter
	<i>Verbena officinalis</i> L.: lægejernurt, absolute CoE 476/lægejernurt, ekstrakt CoE 476/lægejernurt, olie CoE 476/lægejernurt, tinktur CoE 476	Alle arter
	<i>Veronica officinalis</i> L.: lægeærenpris, ekstrakt CoE 478/lægeærenpris, olie CoE 478/lægeærenpris, tinktur CoE 478	Alle arter
	<i>Vetiveria zizanioides</i> (L.) Nash.: vetiver, absolute CoE 479	Alle arter
	<i>Viburnum prunifolium</i> L.: <i>Viburnum prunifolium</i> , absolute CoE 480/ <i>Viburnum prunifolium</i> , ekstrakt CoE 480	Alle arter
	<i>Vinca minor</i> L.: liden singrøn, absolute/liden singrøn, ekstrakt/liden singrøn, tinktur	Alle arter
	<i>Viola odorata</i> L.: blade af martsviol, absolute CAS 8024-08-6 FEMA 3110 CoE 482 EINECS 290-427-0/martsviol, concrete CoE 482/martsviol, tinktur CoE 482	Alle arter
	<i>Viola tricolor</i> L.: almindelig stedmoderblomst, absolute/almindelig stedmoderblomst, ekstrakt/almindelig stedmoderblomst, tinktur	Alle arter
	<i>Viscum album</i> L.: almindelig mistelten, absolute CoE 484/almindelig mistelten, ekstrakt CoE 484/almindelig mistelten, tinktur CoE 484	Alle arter
	<i>Vitex agnus-castus</i> L.: kyskhedstræ, absolute/kyskhedstræ, olie	Alle arter
	<i>Vitex negundo</i> L.: <i>Vitex negundo</i> / <i>Vitex negundo</i> , ekstrakt/ <i>Vitex negundo</i> , tinktur	Alle arter
	<i>Vitis vinifera</i> L.: druesaft, koncentrat CoE 485	Alle arter
	<i>Withania somnifera</i> (L.) Dunal. = <i>Physalis somnifera</i> Link: absolute/ekstrakt/olie	Alle arter
	<i>Xanthoxylum americanum</i> Mill.: ekstrakt	Alle arter
	<i>Yucca brevifolia</i> Engelm. = <i>Y. arborescens</i> Trel.: absolute/ekstrakt/olie/tinktur	Alle arter
	<i>Yucca filamentosa</i> L.: trævlet palmelilje, absolute/trævlet palmelilje, ekstrakt/trævlet palmelilje, tinktur	Alle arter
	<i>Yucca mohavensis</i> Sarg. = <i>Y. schidigera</i> Roetzl ex Ortgies: mojaveyucca, absolute	Alle arter

Identifikationsnr.	Tilsætningsstof	Dyreart eller -kategori
	<i>Zanthoxylum acanthopodium</i> DC.: <i>Zanthoxylum acanthopodium</i> , destillat/ <i>Zanthoxylum acanthopodium</i> , koncentrat/ <i>Zanthoxylum acanthopodium</i> , ekstrakt/ <i>Zanthoxylum acanthopodium</i> , tinktur	Alle arter
	<i>Zanthoxylum fraxineum</i> Willd. = <i>Z. americanum</i> L.: tandpinetræ, ekstrakt/tandpinetræ, olie/tandpinetræ, tinktur	Alle arter
	<i>Zea mays</i> L.: majshår FEMA 2335 CoE 488/majshår, ekstrakt CoE 488/majshår, olie CoE 488/majshår, tinktur CoE 488	Alle arter
	<i>Zizyphus japonica</i> Mart.: absolute/ekstrakt/olie/tinktur	Alle arter

## DEL B

**Fodertilsætningsstoffer, der tilhører den funktionelle gruppe »aromastoffer og appetitvækkende stoffer«, og som trækkes tilbage fra markedet for visse arter eller kategorier af dyr**

Identifikationsnr.	Tilsætningsstof	Dyreart eller -kategori
<b>Aromastoffer og appetitvækkende stoffer</b>		
<b>1. Naturlige produkter og tilsvarende syntetiske produkter</b>		
	CAS-nr. 100-53-8/phenylmethanethiol/FLAVIS-nr. 12.005	Alle arter undtagen katte og hunde
	CAS-nr. 108-99-6/beta-picolin (3-methylpyridin)/FLAVIS-nr. 14.135	Alle arter undtagen katte og hunde
	CAS-nr. 109-73-9/butylamin/FLAVIS-nr. 11.003	Alle arter undtagen katte og hunde
	CAS-nr. 110-42-9/methyldecanoat/FLAVIS-nr. 09.251	Alle arter undtagen katte og hunde
	CAS-nr. 1193-79-9/2-acetyl-5-methylfuran/FLAVIS-nr. 13.083	Alle arter undtagen katte og hunde
	CAS-nr. 122-70-3/phenethylpropionat/FLAVIS-nr. 09.137	Alle arter undtagen katte og hunde
	CAS-nr. 142-83-6/hexa-2-trans,4-trans-dienal/FLAVIS-nr. 05.057	Alle arter undtagen katte og hunde
	CAS-nr. 2363-89-5/oct-2-enal/FLAVIS-nr. 05.060	Alle arter undtagen katte og hunde
	CAS-nr. 23787-80-6/2-acetyl-3-methylpyrazin/FLAVIS-nr. 14.082	Alle arter undtagen katte og hunde
	CAS-nr. 27538-09-6/2-ethyl-4-hydroxy-5-methyl-3(2H)-furanon/FLAVIS-nr. 13.084	Alle arter undtagen katte og hunde

Identifikationsnr.	Tilsætningsstof	Dyreart eller -kategori
	CAS-nr. 30086-02-3/3,5-octadien-2-on/FLAVIS-nr. 07.247	Alle arter undtagen katte og hunde
	CAS-nr. 3913-71-1/dec-2-enal/FLAVIS-nr. 05.076	Alle arter undtagen katte og hunde
	CAS-nr. 3913-85-7/dec-2-ensyre/FLAVIS-nr. 08.073	Alle arter undtagen katte og hunde
	CAS-nr. 4861-58-9/sec-pentylthiophen/FLAVIS-nr. 15.096	Alle arter undtagen katte og hunde
	CAS-nr. 505-57-7/2-hexenal; hex-2-enal/FLAVIS-nr. 05.189	Alle arter undtagen katte og hunde
	CAS-nr. 534-22-5/2-methylfuran/FLAVIS-nr. 13.030	Alle arter undtagen katte og hunde
	CAS-nr. 541-31-1/3-methylbutan-1-thiol/FLAVIS-nr. 12.171	Alle arter undtagen katte og hunde
	CAS-nr. 7367-88-6/ethyldec-2-enoat/FLAVIS-nr. 09.283	Alle arter undtagen katte og hunde
	CAS-nr. 75853-49-5/12-methyltridecanal/FLAVIS-nr. 05.169	Alle arter undtagen katte og hunde
	CAS-nr. 76649-16-6/ethyldec-4-enoat/FLAVIS-nr. 09.284	Alle arter undtagen katte og hunde
	CAS-nr. 766-92-7/benzylmethylsulfid/FLAVIS-nr. 12.077	Alle arter undtagen katte og hunde
	CAS-nr. 7774-82-5/tridec-2-enal/FLAVIS-nr. 05.078	Alle arter undtagen katte og hunde
	CAS-nr. 95-87-4/2,5-dimethylphenol/FLAVIS-nr. 04.019	Alle arter undtagen katte og hunde
	<i>Arctium majus</i> Bernh. = <i>A. lappa</i> L.: glat burre, ekstrakt CoE 57	Alle arter undtagen katte og hunde
	<i>Echinacea angustifolia</i> DC.: smalbladet purpursolhat	Alle arter undtagen katte og hunde
	<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench.: havepurpursolhat, ekstrakt	Alle arter undtagen katte og hunde
	<i>Garcinia cambogia</i> Desrouss.: <i>Garcinia cambogia</i> , ekstrakt	Alle arter undtagen katte og hunde
	<i>Helianthus annuus</i> L.: almindelig solsikke, ekstrakt	Alle arter undtagen katte og hunde
	<i>Hyssopus officinalis</i> L. = <i>H. decumbens</i> Jord. & Fourr.: ægte isop, olie CAS 8006-83-5 FEMA 2591 CoE 235 EINECS 283-266-3	Alle arter undtagen katte og hunde



Identifikationsnr.	Tilsætningsstof	Dyreart eller -kategori
	<i>Levisticum officinale</i> Koch: løvstikkerod, olie CAS 8016-31-7 FEMA 2651 CoE 261 EINECS 284-292-7	Alle arter undtagen katte og hunde
	<i>Panax ginseng</i> C. A. Mey.: koreansk ginseng, ekstrakt CoE 318	Alle arter undtagen katte og hunde
	<i>Plantago ovata</i> L.: loppefrø, absolute	Alle arter undtagen katte og hunde
	<i>Sus scrofa</i> (ekstrakt fra affedtede bugspytkirtler fra svin)	Alle arter undtagen katte og hunde og andre kødædende og altædende selskabsdyr som f.eks. fritter

## 2. Kunstige stoffer

E 954(i)	saccharin ( $C_7H_5NO_3S$ )	Smågrise
E 954(ii)	calciumsaccharin ( $C_7H_3NCaO_3S$ )	Smågrise