

**VERORDNUNG (EG) Nr. 410/95 DER KOMMISSION**  
**vom 27. Februar 1995**  
**zur Festsetzung der Einfuhrabschöpfungen für Milch und Milcherzeugnisse**

DIE KOMMISSION DER EUROPÄISCHEN  
GEMEINSCHAFTEN —

gestützt auf den Vertrag zur Gründung der Europäischen  
Gemeinschaft,

gestützt auf die Verordnung (EWG) Nr. 804/68 des Rates  
vom 27. Juni 1968 über die gemeinsame Marktorganisa-  
tion für Milch und Milcherzeugnisse<sup>(1)</sup>, zuletzt geändert  
durch die Beitrittsakte von Österreich, Finnland und  
Schweden, insbesondere auf Artikel 14 Absatz 8,

in Erwägung nachstehender Gründe :

Die für Milch und Milcherzeugnisse bei der Einfuhr zu  
erhebenden Abschöpfungen sind mit der Verordnung  
(EG) Nr. 3343/94 der Kommission<sup>(2)</sup>, zuletzt geändert  
durch die Verordnung (EG) Nr. 305/95<sup>(3)</sup>, festgesetzt  
worden.

Die Anwendung der in der Verordnung (EG) Nr. 3343/94  
enthaltenen Modalitäten auf die Preise, von denen die

Kommission Kenntnis hat, führt zu einer Änderung der  
gegenwärtig gültigen Abschöpfungen, wie im Anhang zu  
dieser Verordnung angegeben —

HAT FOLGENDE VERORDNUNG ERLASSEN :

*Artikel 1*

Die in Artikel 14 der Verordnung (EWG) Nr. 804/68  
genannten Einfuhrabschöpfungen werden im Anhang  
festgesetzt.

*Artikel 2*

Diese Verordnung tritt am 1. März 1995 in Kraft.

Diese Verordnung ist in allen ihren Teilen verbindlich und gilt unmittelbar in jedem  
Mitgliedstaat.

Brüssel, den 27. Februar 1995

*Für die Kommission*

Franz FISCHLER

*Mitglied der Kommission*

<sup>(1)</sup> ABl. Nr. L 148 vom 28. 6. 1968, S. 13.

<sup>(2)</sup> ABl. Nr. L 350 vom 31. 12. 1994, S. 88.

<sup>(3)</sup> ABl. Nr. L 35 vom 15. 2. 1995, S. 19.

## ANHANG

## zur Verordnung der Kommission vom 27. Februar 1995 zur Festsetzung der Einfuhrabschöpfungen für Milch und Milcherzeugnisse

(ECU/100 kg Eigengewicht, ausgenommen andere Angaben)

KN-Code	Fußnoten (°)	Höhe der Abschöpfung	KN-Code	Fußnoten (°)	Höhe der Abschöpfung
0401 10 10		18,59	0403 10 16	(°)	2,5297/kg + 31,52
0401 10 90		17,13	0403 10 22		27,51
0401 20 11		24,60	0403 10 24		31,73
0401 20 19		23,14	0403 10 26		73,14
0401 20 91		28,82	0403 10 32	(°)	0,2022/kg + 30,06
0401 20 99		27,36	0403 10 34	(°)	0,2444/kg + 30,06
0401 30 11		70,23	0403 10 36	(°)	0,6585/kg + 30,06
0401 30 19		68,77	0403 90 11		131,69
0401 30 31		132,22	0403 90 13		219,38
0401 30 39		130,76	0403 90 19		261,72
0401 30 91		219,13	0403 90 31	(°)	1,2294/kg + 31,52
0401 30 99		217,67	0403 90 33	(°)	2,1063/kg + 31,52
0402 10 11	(°)	131,69	0403 90 39	(°)	2,5297/kg + 31,52
0402 10 19	(°)(°)	122,94	0403 90 51		27,51
0402 10 91	(°)(°)	1,2294/kg + 31,52	0403 90 53		31,73
0402 10 99	(°)(°)	1,2294/kg + 22,77	0403 90 59		73,14
0402 21 11	(°)	219,38	0403 90 61	(°)	0,2022/kg + 30,06
0402 21 17	(°)	210,63	0403 90 63	(°)	0,2444/kg + 30,06
0402 21 19	(°)(°)	210,63	0403 90 69	(°)	0,6585/kg + 30,06
0402 21 91	(°)(°)	261,72	0404 10 02		31,61
0402 21 99	(°)(°)	252,97	0404 10 04		219,38
0402 29 11	(°)(°)(°)	2,1063/kg + 31,52	0404 10 06		261,72
0402 29 15	(°)(°)	2,1063/kg + 31,52	0404 10 12		131,69
0402 29 19	(°)(°)	2,1063/kg + 22,77	0404 10 14		219,38
0402 29 91	(°)(°)	2,5297/kg + 31,52	0404 10 16		261,72
0402 29 99	(°)(°)	2,5297/kg + 22,77	0404 10 26	(°)	0,3161/kg + 22,77
0402 91 11	(°)	46,46	0404 10 28	(°)	2,1063/kg + 31,52
0402 91 19	(°)	46,46	0404 10 32	(°)	2,5297/kg + 31,52
0402 91 31	(°)	58,08	0404 10 34	(°)	1,2294/kg + 31,52
0402 91 39	(°)	58,08	0404 10 36	(°)	2,1063/kg + 31,52
0402 91 51	(°)	132,22	0404 10 38	(°)	2,5297/kg + 31,52
0402 91 59	(°)	130,76	0404 10 48	(°)	0,3161/kg
0402 91 91	(°)	219,13	0404 10 52	(°)	2,1063/kg + 7,29
0402 91 99	(°)	217,67	0404 10 54	(°)	2,5297/kg + 7,29
0402 99 11	(°)	67,02	0404 10 56	(°)	1,2294/kg + 7,29
0402 99 19	(°)	67,02	0404 10 58	(°)	2,1063/kg + 7,29
0402 99 31	(°)(°)	1,2784/kg + 27,15	0404 10 62	(°)	2,5297/kg + 7,29
0402 99 39	(°)(°)	1,2784/kg + 25,69	0404 10 72	(°)	0,3161/kg + 22,77
0402 99 91	(°)(°)	2,1475/kg + 27,15	0404 10 74	(°)	2,1063/kg + 30,06
0402 99 99	(°)(°)	2,1475/kg + 25,69	0404 10 76	(°)	2,5297/kg + 30,06
0403 10 02		131,69	0404 10 78	(°)	1,2294/kg + 30,06
0403 10 04		219,38	0404 10 82	(°)	2,1063/kg + 30,06
0403 10 06		261,72	0404 10 84	(°)	2,5297/kg + 30,06
0403 10 12	(°)	1,2294/kg + 31,52	0404 90 11		131,69
0403 10 14	(°)	2,1063/kg + 31,52	0404 90 13		219,38

KN-Code	Fußnoten (°)	Höhe der Abschöpfung	KN-Code	Fußnoten (°)	Höhe der Abschöpfung
0404 90 19		261,72	0406 90 23	(°) (*)	194,57
0404 90 31		131,69	0406 90 25	(°) (*)	194,57
0404 90 33		219,38	0406 90 27	(°) (*)	194,57
0404 90 39		261,72	0406 90 29	(°) (*)	194,57
0404 90 51	(°)	1,2294/kg + 31,52	0406 90 31	(°) (*)	194,57
0404 90 53	(°) (°)	2,1063/kg + 31,52	0406 90 33	(°) (*)	194,57
0404 90 59	(°)	2,5297/kg + 31,52	0406 90 35	(°) (*)	194,57
0404 90 91	(°)	1,2294/kg + 31,52	0406 90 37	(°) (*)	194,57
0404 90 93	(°) (°)	2,1063/kg + 31,52	0406 90 39	(°) (*)	194,57
0404 90 99	(°)	2,5297/kg + 31,52	0406 90 50	(°) (*)	194,57
0405 00 11	(°)	224,77	0406 90 61	(°) (*)	458,21
0405 00 19	(°)	224,77	0406 90 63	(°) (*)	458,21
0405 00 90		274,22	0406 90 69	(°) (*)	458,21
0406 10 20	(°) (*)	235,03	0406 90 73	(°) (*)	194,57
0406 10 80	(°) (*)	311,36	0406 90 75	(°) (*)	194,57
0406 20 10	(°) (*)	458,21	0406 90 76	(°) (*)	194,57
0406 20 90	(°) (*)	458,21	0406 90 78	(°) (*)	194,57
0406 30 10	(°) (*)	185,29	0406 90 79	(°) (*)	194,57
0406 30 31	(°) (*)	181,49	0406 90 81	(°) (*)	194,57
0406 30 39	(°) (*)	185,29	0406 90 82	(°) (*)	194,57
0406 30 90	(°) (*)	302,08	0406 90 84	(°) (*)	194,57
0406 40 10	(°) (*)	182,18	0406 90 85	(°) (*)	194,57
0406 40 50	(°) (*)	182,18	0406 90 86	(°) (*)	194,57
0406 40 90	(°) (*)	182,18	0406 90 87	(°) (*)	194,57
0406 90 01	(°) (*)	255,78	0406 90 88	(°) (*)	194,57
0406 90 02	(°) (*)	195,42	0406 90 93	(°) (*)	235,03
0406 90 03	(°) (*)	195,42	0406 90 99	(°) (*)	311,36
0406 90 04	(°) (*)	195,42	1702 10 10		74,85
0406 90 05	(°) (*)	195,42	1702 10 90		74,85
0406 90 06	(°) (*)	195,42	2106 90 51		74,85
0406 90 07	(°) (*)	195,42	2309 10 15		95,13
0406 90 08	(°) (*)	195,42	2309 10 19		123,40
0406 90 09	(°) (*)	195,42	2309 10 39		115,28
0406 90 12	(°) (*)	195,42	2309 10 59		94,33
0406 90 14	(°) (*)	195,42	2309 10 70		123,40
0406 90 16	(°) (*)	195,42	2309 90 35		95,13
0406 90 18	(°) (*)	195,42	2309 90 39		123,40
0406 90 19	(°) (*)	458,21	2309 90 49		115,28
0406 90 21	(°) (*)	255,78	2309 90 59		94,33
			2309 90 70		123,40

(°) Die Abschöpfung für 100 kg der Ware dieses Codes ist gleich der Summe aus :

- dem je kg angegebenen Betrag, multipliziert mit dem Gewicht an Milchbestandteilen in 100 kg der Ware ;
- dem angegebenen anderen Betrag.

(°) Die Abschöpfung je 100 kg der Ware dieses Codes ist gleich :

- dem je kg angegebenen Betrag, multipliziert mit dem Gewicht des Trockenstoffs aus Milchbestandteilen in 100 kg der Ware und gegebenenfalls erhöht um
- den angegebenen anderen Betrag.

(°) Auf die aus einem Drittland eingeführten Erzeugnisse dieses Codes, für die eine

- gemäß der geänderten Verordnung (EWG) Nr. 1767/82 der Kommission (ABl. Nr. L 196 vom 5. 7. 1982, S. 1) erteilte Bescheinigung IMA 1,
- gemäß der geänderten Verordnung (EWG) Nr. 584/92 der Kommission (ABl. Nr. L 62 vom 7. 3. 1992, S. 34) bezüglich Polen, der Tschechischen und der Slowakischen Republik sowie Ungarn und gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1588/94 der Kommission (ABl. Nr. L 167 vom 1. 7. 1994, S. 8) bezüglich Bulgarien und Rumänien erteilte Bescheinigung EUR. 1,

vorgelegt wird, werden die in den genannten Verordnungen jeweils festgelegten Abschöpfungen erhoben.

(°) Für die Anwendung der Abschöpfung gelten die Beschränkungen gemäß der geänderten Verordnung (EWG) Nr. 715/90 des Rates (ABl. Nr. L 84 vom 30. 3. 1990, S. 85).

(°) Gemäß Artikel 101 Absatz 1 der Entscheidung 91/482/EWG werden bei der Einfuhr von Erzeugnissen mit Ursprung in den überseeischen Ländern und Gebieten keine Abschöpfungen erhoben.