

## ROZHODNUTÍ KOMISE

ze dne 21. dubna 2010,

**kterým se povoluje uvedení protlaku a koncentráту z ovoce *Morinda citrifolia* na trh jako nové složky potravin podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 258/97**

(oznámeno pod číslem K(2010) 2397)

(Pouze anglické znění je závazné)

(2010/228/EU)

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 258/97 ze dne 27. ledna 1997 o nových potravinách a nových složkách potravin<sup>(1)</sup>, a zejména na článek 7 uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Dne 20. dubna 2006 společnost Tahitian Noni International Inc. předložila příslušným orgánům Belgie žádost o uvedení protlaku a koncentráту z ovoce *Morinda citrifolia* na trh jako nové složky potravin.
- (2) Dne 28. února 2007 vydal příslušný belgický subjekt pro posuzování potravin zprávu o prvním posouzení. V uvedené zprávě dospěl k závěru, že používání protlaku a koncentráту z ovoce *Morinda citrifolia* jako složky potravin je přijatelné.
- (3) Dne 28. března 2007 zaslala Komise zprávu o prvním posouzení všem členským státům.
- (4) V rámci 60denní lhůty stanovené v čl. 6 odst. 4 nařízení (ES) č. 258/97 byly v souladu s uvedeným ustanovením vzneseny odůvodněné námitky proti uvedení dotčeného produktu na trh.
- (5) Proto byl dne 7. listopadu 2007 konzultován Evropský úřad pro bezpečnost potravin (EFSA).
- (6) Dne 13. března 2009 došla komise EFSA pro dietetické výroby, výživu a alergie ve svém vědeckém stanovisku vypracovaném na žádost Komise a týkajícím se bezpečnosti protlaku a koncentráту z ovoce *Morinda citrifolia* (noni) jako nové složky potravin k závěru, že protlak a koncentrát z ovoce noni jsou pro obyvatelstvo bezpečné.

(7) Na základě vědeckého posouzení se stanoví, že protlak a koncentrát z ovoce *Morinda citrifolia* (noni) jsou v souladu s kritérii stanovenými v čl. 3 odst. 1 nařízení (ES) č. 258/97.

(8) Opatření stanovená tímto rozhodnutím jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro potravinový řetězec a zdraví zvířat,

PŘIJALA TOTO ROZHODNUTÍ:

## Článek 1

Protlak a koncentrát z ovoce *Morinda citrifolia* (noni) podle specifikace v příloze I mohou být uvedeny na trh v Unii jako nová složka potravin pro použití uvedená v příloze II.

## Článek 2

Při označování potraviny obsahující protlak z ovoce *Morinda citrifolia* schválený tímto rozhodnutím se použije označení „protlak z ovoce *Morinda citrifolia*“ nebo „protlak z ovoce noni“.

Při označování potraviny obsahující koncentrát z ovoce *Morinda citrifolia* schválený tímto rozhodnutím se použije označení „koncentrát z ovoce *Morinda citrifolia*“ nebo „koncentrát z ovoce noni“.

## Článek 3

Toto rozhodnutí je určeno společnosti Tahitian Noni International Inc., 333 West River Park Drive, Provo, Utah 84604, USA.

V Bruselu dne 21. dubna 2010.

Za Komisi  
John DALLI  
člen Komise

(<sup>1</sup>) Úř. věst. L 43, 14.2.1997, s. 1.

## PŘÍLOHA I

Specifikace protlaku a koncentráту z ovoce *Morinda citrifolia*

## Popis:

Ovoce *Morinda citrifolia* se sklízí ručně. Semena a slupky se od protlačeného ovoce oddělují mechanicky. Po pasteraci se protlak balí do antiseptických nádob a skladuje se v chladném prostředí.

Koncentrát z *Morinda citrifolia* se připravuje z protlaku z ovoce *Morinda citrifolia* ošetřením pektinolytickými enzymy (50–60 °C po dobu 1 až 2 hodin). Poté se protlak zahřeje za účelem inaktivace pektináz a ihned poté se ochladí. Štáva se oddělí za použití dekantační odstředivky. Potom se šťáva jímá a pasteruje, načež je koncentrována ve vakuové odparce na 6–8 až 49–51 stupňů Brix ve finálním koncentrátu.

Složení protlaku a koncentráту z ovoce *Morinda citrifolia*

Vlhkost	89–93 %	48–53 %
Bílkoviny	< 0,6 g/100 g	3–3,5 g/100 g
Tuk	< 0,2 g/100 g	< 0,04 g/100 g
Popel	< 1 g/100 g	4,5–5 g/100 g
Uhlovodíky celkem	5–10 g/100 g	37–45 g/100 g
Fruktóza	0,5–2 g/100 g	9–11 g/100 g
Glukóza	0,5–2 g/100 g	9–11 g/100 g
Vláknina	1,5–3 g/100 g	1,5–5 g/100 g
5,15-dimetylmorindol (*)	0,19–0,20 µg/mL	0,11–0,77 µg/mL
Lucidin (*)	negativní	negativní
Alizarin (*)	negativní	negativní
Rubiadin (*)	negativní	negativní

(\*) Metodou HPLC-UV vytvořenou a uplatňovanou žadatelem při analýze antrachinonů v protlaku a koncentrátu z ovoce *Morinda citrifolia*. Mezní hodnoty detekce: 2,5 ng/mL (5,15-dimetylmorindol); 50,0 ng/mL (lucidin); 6,3 ng/mL (alizarin) a 62,5 ng/mL (rubiadin).

## PŘÍLOHA II

**Použití protlaku a koncentráту z ovoce *Morinda citrifolia***

Cílová skupina výrobků	Maximální obsah ovoce <i>Morinda citrifolia</i>	
	protlak	koncentrát
Cukrovinky	45 g/100 g	10 g/100 g
Cereální tyčinky	53 g/100 g	12 g/100 g
Výživové nápojové směsi v prášku (hmotnost prášku)	53 g/100 g	12 g/100 g
Perlivé nápoje	11 g/100 g	3 g/100 g
Zmrzlina a sorbet	31 g/100 g	7 g/100 g
Jogurty	12 g/100 g	3 g/100 g
Sušenky	53 g/100 g	12 g/100 g
Buchty, koláče a sladké pečivo	53 g/100 g	12 g/100 g
Snídaňové cereálie (celozrnné)	88 g/100 g	20 g/100 g
Džemy a želé (ovocné zavařeniny)	(*) 133 g/100 g	30 g/100 g
Sladké pomazánky, náplně a polevy	31 g/100 g	7 g/100 g
Pikantní omáčky, nálevy, šťávy a koření	88 g/100 g	20 g/100 g
Doplňky stravy (v souladu se směrnicí Evropského parlamentu a Rady 2002/46/ES <sup>(1)</sup> )	26 g v doporučené denní dávce dle výrobce	6 g v doporučené denní dávce dle výrobce

(\*) Vychází z množství před zpracováním k vytvoření 100 g konečného produktu.

(<sup>1</sup>) Úř. věst. L 183, 12.7.2002, s. 51.