



Rat der
Europäischen Union

Brüssel, den 13. Januar 2015
(OR. en)

5219/15
ADD 1

DENLEG 9
AGRI 11
SAN 12

ÜBERMITTLUNGSVERMERK

Absender:	Europäische Kommission
Empfänger:	Generalsekretariat des Rates
Nr. Komm.dok.:	D036697/03 - Annex 1
Betr.:	ANHÄNGE der VERORDNUNG (EU) Nr. .../. DER KOMMISSION zur Änderung des Anhangs II der Verordnung (EG) Nr. 1333/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates sowie des Anhangs der Verordnung (EU) Nr. 231/2012 der Kommission in Bezug auf L-Leucin zur Verwendung als Trägerstoff für Tafelsüßen in Tablettenform

Die Delegationen erhalten in der Anlage das Dokument D036697/03 - Annex 1.

Anl.: D036697/03 - Annex 1



EUROPÄISCHE
KOMMISSION

Brüssel, den **XXX**
SANCO/11503/2014 ANNEX
(POOL/E3/2014/11503/11503-EN
ANNEX.doc) D036697/03
[...](2014) **XXX** draft

ANNEXES 1 to 2

ANHÄNGE

der

VERORDNUNG (EU) Nr. .../.. DER KOMMISSION

zur Änderung des Anhangs II der Verordnung (EG) Nr. 1333/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates sowie des Anhangs der Verordnung (EU) Nr. 231/2012 der Kommission in Bezug auf L-Leucin zur Verwendung als Trägerstoff für Tafelsüßen in Tablettenform

ANHANG I

Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 1333/2008 wird wie folgt geändert:

- 1) In Teil B wird in Nummer 3 „Andere Zusatzstoffe als Farbstoffe und Süßungsmittel“ nach dem Eintrag für den Zusatzstoff E 640 der folgende Eintrag eingefügt:

”

E 641	L-Leucin
-------	----------

“

- 2) In Teil E wird in der Lebensmittelkategorie 11.4.3 „Tafelsüßen in Tablettenform“ nach dem Eintrag für den Lebensmittelzusatzstoff E 640 der folgende Eintrag eingefügt:

”

	E 641	L-Leucin	50 000		
--	-------	----------	--------	--	--

“

ANHANG II

Im Anhang der Verordnung (EU) Nr. 231/2012 wird nach dem Eintrag zum Lebensmittelzusatzstoff E 640 der folgende Eintrag eingefügt:

“

E 641 L-LEUCIN	
Synonyme	2-Aminoisobutylelessigsäure; L-2-Amino-4-Methylvaleriansäure; Alpha-Aminoisocaproensäure; (S)-2-Amino-4-Methylpentansäure; L-Leu
Begriffsbestimmung	
Einecs	200-522-0
CAS-Nummer	61-90-5
Chemische Bezeichnung	L-Leucin; L-2-Amino-4-Methylpentansäure
Chemische Formel	$C_6H_{13}NO_2$
Molmasse	131,17
Gehalt	Gehalt mindestens 98,5 % und höchstens 101,0 %, bezogen auf die Trockenmasse
Warenbezeichnung	Weißes oder fast weißes kristallines Pulver oder schimmernde Flocken
Identifizierung	
Löslichkeit	Löslich in Wasser, Essigsäure, verdünnter Salzsäure und Alkalihydroxyden und Alkali-Karbonaten; gering löslich in Ethanol
Spezifische Drehung	$[\alpha]_D^{20}$ zwischen $+14,5^\circ$ und $+16,5^\circ$ (4 % Lösung (Trockenmasse) in 6N HCl)
Reinheit	
Trocknungsverlust	höchstens 0,5 % (100 - 105 °C)
Sulfatasche	höchstens 0,1 %
Chloride	höchstens 200 mg/kg
Sulfate	höchstens 300 mg/kg
Ammonium	höchstens 200 mg/kg
Eisen	höchstens 10 mg/kg
Arsen	höchstens 3 mg/kg
Blei	höchstens 5 mg/kg
Quecksilber	höchstens 1 mg/kg

“