



Rat der  
Europäischen Union

052455/EU XXV. GP  
Eingelangt am 13/01/15

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

---

5219/15 ADD 1

DGB 3B

DE



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**

**DE**

**DE**

## **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:

“

<b>E 641 L-LEUCIN</b>	
<b>Synonyme</b>	2-Aminoisobutylessigsäure; L-2-Amino-4-Methylvaleriansäure; Alpha-Aminoisocapronsäure; (S)-2-Amino-4-Methylpentansäure; L-Leu
<b>Begriffsbestimmung</b>	
Einecs	200-522-0
CAS-Nummer	61-90-5
Chemische Bezeichnung	L-Leucin; L-2-Amino-4-Methylpentansäure
Chemische Formel	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>
Molmasse	131,17
Gehalt	Gehalt mindestens 98,5 % und höchstens 101,0 %, bezogen auf die Trockenmasse
<b>Warenbezeichnung</b>	Weißes oder fast weißes kristallines Pulver oder schimmernde Flocken
<b>Identifizierung</b>	
Löslichkeit	Löslich in Wasser, Essigsäure, verdünnter Salzsäure und Alkalihydroxyden und Alkali-Karbonaten; gering löslich in Ethanol
Spezifische Drehung	[α] <sub>D</sub> <sup>20</sup> zwischen + 14,5° und + 16,5° (4 % Lösung (Trockenmasse) in 6N HCl)
<b>Reinheit</b>	
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

“