



Rat der
Europäischen Union

Brüssel, den 22. Februar 2016
(OR. en)

6365/16
ADD 1

DENLEG 12
AGRI 86
SAN 61

ÜBERMITTLUNGSVERMERK

Absender:	Europäische Kommission
Eingangsdatum:	19. Februar 2016
Empfänger:	Generalsekretariat des Rates

Nr. Komm.dok.:	D043699/03 - Annex 1
----------------	----------------------

Betr.:	ANHANG der VERORDNUNG (EU) .../... DER KOMMISSION zur Änderung des Anhangs II der Verordnung (EG) Nr. 1333/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich der Verwendung von Lebensmittelzusatzstoffen in Nährkaseinaten
--------	---

Die Delegationen erhalten in der Anlage das Dokument D043699/03 - Annex 1.

Anl.: D043699/03 - Annex 1



EUROPÄISCHE
KOMMISSION

Brüssel, den **XXX**
SANTE/12445/2015 ANNEX
(POOL/E2/2015/12445/12445-EN
ANNEX.doc) D043699/03
[...](2016) **XXX** draft

ANNEX 1

ANHANG

der

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

zur Änderung des Anhangs II der Verordnung (EG) Nr. 1333/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich der Verwendung von Lebensmittelzusatzstoffen in Nährkaseinaten

ANHANG

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

- 1) In Teil D wird folgender Eintrag nach dem Eintrag für die Kategorie „01.8: Milchprodukt-Analoga, auch Getränkeweißer“ eingefügt:

”

01.9	Nährkaseinate
------	---------------

“

- 2) In Teil E wird folgender Eintrag nach dem letzten Eintrag für die Kategorie „01.8: Milchprodukt-Analoga, auch Getränkeweißer“ eingefügt:

”

01.9	Nährkaseinate			
	E 170	Calciumcarbonat	<i>quantum satis</i>	
	E 331	Natriumcitrate	<i>quantum satis</i>	
	E 332	Kaliumcitrate	<i>quantum satis</i>	
	E 333	Calciumcitrate	<i>quantum satis</i>	
	E 380	Triammoniumcitrat	<i>quantum satis</i>	
	E 500	Natriumcarbonate	<i>quantum satis</i>	
	E 501	Kaliumcarbonate	<i>quantum satis</i>	
	E 503	Ammoniumcarbonate	<i>quantum satis</i>	
	E 504	Magnesiumcarbonate	<i>quantum satis</i>	
	E 524	Natriumhydroxid	<i>quantum satis</i>	
	E 525	Kaliumhydroxid	<i>quantum satis</i>	

E 526	Calciumhydroxid	<i>quantum satis</i>		
E 527	Ammoniumhydroxid	<i>quantum satis</i>		
E 528	Magnesiumhydroxid	<i>quantum satis</i>		

“