



Rat der
Europäischen Union

Brüssel, den 30. Oktober 2017
(OR. en)

13849/17
ADD 1

DENLEG 83
AGRI 590
SAN 386

ÜBERMITTLUNGSVERMERK

Absender:	Europäische Kommission
Eingangsdatum:	27. Oktober 2017
Empfänger:	Generalsekretariat des Rates

Nr. Komm.dok.:	D050888/01 - ANNEX 1
----------------	----------------------

Betr.:	ANHANG der VERORDNUNG (EU) .../... DER KOMMISSION über die Nichtzulassung einer anderen gesundheitsbezogenen Angabe über Lebensmittel als einer Angabe über die Reduzierung eines Krankheitsrisikos sowie die Entwicklung und die Gesundheit von Kindern
--------	--

Die Delegationen erhalten in der Anlage das Dokument D050888/01 - ANNEX 1.

Anl.: D050888/01 - ANNEX 1



EUROPÄISCHE
KOMMISSION

Brüssel, den **XXX**
SANTE/11496/2016 ANNEX
(POOL/E1/2016/11496/11496-EN
ANNEX.doc) D050888/01
[...](2017) **XXX** draft

ANNEX 1

ANHANG

der

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

**über die Nichtzulassung einer anderen gesundheitsbezogenen Angabe über Lebensmittel
als einer Angabe über die Reduzierung eines Krankheitsrisikos sowie die Entwicklung
und die Gesundheit von Kindern**

ANHANG

Abgelehnte gesundheitsbezogene Angabe

Antrag — Einschlägige Bestimmungen der Verordnung (EG) Nr. 1924/2006	Nährstoff, Substanz, Lebensmittel oder Lebensmittelkategorie	Angabe	Referenznummer der EFSA-Stellungnahme
Artikel 13 Absatz 5: gesundheitsbezogene Angabe, die auf neuen wissenschaftlichen Nachweisen beruht und/oder einen Antrag auf den Schutz geschützter Daten enthält	<i>Lactobacillus plantarum</i> 299v (<i>Lp299v</i>)	<i>Lactobacillus plantarum</i> 299v (<i>Lp299v</i>) erhöht die Absorption von Nicht-Häm-Eisen.	Q-2015-00696