



Rat der
Europäischen Union

Brüssel, den 2. Mai 2018
(OR. en)

8547/18
ADD 1

DENLEG 34
SAN 130
AGRI 208

ÜBERMITTLUNGSVERMERK

Absender:	Europäische Kommission
Eingangsdatum:	30. April 2018
Empfänger:	Generalsekretariat des Rates
Nr. Komm.dok.:	D055983/01 - ANNEX
Betr.:	ANHANG der VERORDNUNG (EU) .../... DER KOMMISSION über die Nichtzulassung bestimmter gesundheitsbezogener Angaben über Lebensmittel betreffend die Verringerung eines Krankheitsrisikos

Die Delegationen erhalten in der Anlage das Dokument D055983/01 - ANNEX.

Anl.: D055983/01 - ANNEX



EUROPÄISCHE
KOMMISSION

Brüssel, den **XXX**
SANTE/11491/2017 ANNEX
(POOL/E1/2017/11491/11491-EN
ANNEX.doc) D055983/01
[...](2018) **XXX** draft

ANNEX

ANHANG

der

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

**über die Nichtzulassung bestimmter gesundheitsbezogener Angaben über Lebensmittel
betreffend die Verringerung eines Krankheitsrisikos**

ANHANG

Abgelehnte gesundheitsbezogene Angaben

Antrag — Einschlägige Bestimmungen der Verordnung (EG) Nr. 1924/2006	Nährstoff, Substanz, Lebensmittel oder Lebensmittelkategorie	Angabe	Referenznummer der EFSA-Stellungnahme
Artikel 14 Absatz 1 Buchstabe a: gesundheitsbezogene Angabe über die Verringerung eines Krankheitsrisikos	Condensyl®	Die Kombination aus an Quercetin und Betalain standardisiertem Opuntia-Fruchtrockenextrakt, N-acetylcystein, Zink, Vitamin B3, E, B6, B2, B9 und B12 in Condensyl® verringert die Schädigung der Sperma-DNA (Index der Kerndekondensation und Index der DNA-Fragmentierung des Spermias). Eine starke Schädigung der Sperma-DNA (Index der Kerndekondensation und Index der DNA-Fragmentierung des Spermias) ist ein Risikofaktor für verminderte Fruchtbarkeit/Unfruchtbarkeit bei Männern.	Q-2016-00665
Artikel 14 Absatz 1 Buchstabe a: gesundheitsbezogene Angabe über die Verringerung eines Krankheitsrisikos	Zuckerfreie harte Süßwaren mit mindestens 90 % Erythritol	Zuckerfreie harte Süßwaren, die mit mindestens 90 % Zerose®-Erythritol gesüßt sind, vermindern nachweislich den Zahnbelag. Starker Zahnbelag ist ein Risikofaktor für die Entstehung von Karies.	Q-2017-00002
Artikel 14 Absatz 1 Buchstabe a: gesundheitsbezogene Angabe über die Verringerung eines Krankheitsrisikos	<i>Lactobacillus fermentum</i> CECT 5716	<i>Lactobacillus fermentum</i> CECT 5716 senkt die <i>Staphylococcus</i> -Belastung von Muttermilch. Eine hohe Belastung der Muttermilch mit <i>Staphylococcus</i> ist ein Risikofaktor für bakterielle Dysbiose/Mastitis.	Q-2016-00318