



Svet
Evropske unije

Bruselj, 26. januar 2022
(OR. fr)

5662/22
ADD 1

DENLEG 10
FOOD 7
SAN 53
CONSOM 27

SPREMNI DOPIS

Pošiljatelj:	Evropska komisija
Datum prejema:	20. januar 2022
Prejemnik:	Generalni sekretariat Sveta
Št. dok. Kom.:	D077158/3 ANNEX
Zadeva:	PRILOGA k UREDBI KOMISIJE (EU) .../... o zavrnitvi odobritve nekaterih zdravstvenih trditev na živilih, razen tistih, ki se nanašajo na zmanjšanje tveganja za nastanek bolezni ter razvoj in zdravje otrok

Delegacije prejmejo priloženi dokument D077158/3 ANNEX.

Priloga: D077158/3 ANNEX



EVROPSKA
KOMISIJA

Bruselj, XXX
SANTE/10642/2021 ANNEX Rev. 1
(POOL/E1/2021/10642/10642R1-EN
ANNEX.docx)
D077185/03
[...] (2022) XXX draft

ANNEX

PRILOGA

k

UREDBI KOMISIJE (EU) .../...

o zavrnitvi odobritve nekaterih zdravstvenih trditev na živilih, razen tistih, ki se nanašajo na zmanjšanje tveganja za nastanek bolezni ter razvoj in zdravje otrok

PRILOGA

Zavrnjene zdravstvene trditve

Vloga – ustrezne določbe Uredbe (ES) št. 1924/2006	Hranilo, snov, živilo ali kategorija živil	Trditev	Referenčno mnenje Evropske agencije za varnost hrane
Zdravstvena trditev po členu 13(5), ki je utemeljena na novih znanstvenih dokazih in/ali vključuje zahtevo za zakonsko zaščito podatkov	<i>Bifidobacterium animalis</i> subsp. <i>lactis</i> Bi-07 (Bi-07)	<i>Bifidobacterium animalis</i> subsp. <i>lactis</i> Bi-07 prispeva k izboljšanju prebave laktoze pri posameznikih, ki imajo težave s prebavo laktoze.	Q-2020-00024
Zdravstvena trditev po členu 13(5), ki je utemeljena na novih znanstvenih dokazih in/ali vključuje zahtevo za zakonsko zaščito podatkov	Coffee C21, mešanica čistih praženih kav Arabica (<i>Coffea arabica</i> L.) brez kakršnih koli nekavnih sestavin	Redno uživanje Coffee C21 prispeva k ohranjanju celovitosti DNK v telesnih celicah.	Q-2019-00423
Zdravstvena trditev po členu 13(5), ki je utemeljena na novih znanstvenih dokazih in/ali vključuje zahtevo za zakonsko zaščito podatkov	MenaQ7 [®] , vitamin K2 kot menakinon-7	MenaQ7 [®] , vitamin K2 kot menakinon-7, izboljšuje togost arterij.	Q-2019-00229