



Rada
Unii Europejskiej

Bruksela, 26 stycznia 2022 r.
(OR. fr)

5662/22
ADD 1

DENLEG 10
FOOD 7
SAN 53
CONSOM 27

PISMO PRZEWODNIE

Od:	Komisja Europejska
Data otrzymania:	20 stycznia 2022 r.
Do:	Sekretariat Generalny Rady
Nr dok. Kom.:	D077185/3 ANNEX
Dotyczy:	ZAŁĄCZNIK do ROZPORZĄDZENIA KOMISJI (UE) .../... w sprawie odmowy udzielenia zezwolenia na niektóre oświadczenia zdrowotne dotyczące żywności inne niż odnoszące się do zmniejszenia ryzyka choroby oraz rozwoju i zdrowia dzieci

Delegacje otrzymują w załączeniu dokument D077185/3 ANNEX.

Zał.: D077185/3 ANNEX



KOMISJA
EUROPEJSKA

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

ANNEX

ZAŁĄCZNIK

do

ROZPORZĄDZENIA KOMISJI (UE) .../...

w sprawie odmowy udzielenia zezwolenia na niektóre oświadczenia zdrowotne dotyczące żywności inne niż odnoszące się do zmniejszenia ryzyka choroby oraz rozwoju i zdrowia dzieci

ZAŁACZNIK

Odrzucone oświadczenia zdrowotne

Wniosek – odpowiednie przepisy rozporządzenia (WE) nr 1924/2006	Składnik odżywczy, substancja, żywność lub kategoria żywności	Oświadczenie	Odniesienie do opinii EFSA
Art. 13 ust. 5 – oświadczenie zdrowotne w oparciu o nowo uzyskane dowody naukowe lub zawierające wniosek o ochronę zastrzeżonych danych	<i>Bifidobacterium animalis</i> subsp. <i>lactis</i> Bi-07 (Bi-07)	<i>Bifidobacterium animalis</i> subsp. <i>lactis</i> Bi-07 przyczynia się do lepszego trawienia laktozy u osób, które mają trudności z trawieniem laktozy	Q-2020-00024
Art. 13 ust. 5 – oświadczenie zdrowotne w oparciu o nowo uzyskane dowody naukowe lub zawierające wniosek o ochronę zastrzeżonych danych	Kawa C21, mieszanka czystych kawy palonych Arabica (<i>Coffea arabica</i> L.) bez żadnych składników innych niż kawa	Regularne spożywanie kawy C21 przyczynia się do zachowania integralności DNA w komórkach organizmu	Q-2019-00423
Art. 13 ust. 5 – oświadczenie zdrowotne w oparciu o nowo uzyskane dowody naukowe lub zawierające wniosek o ochronę zastrzeżonych danych	MenaQ7 [®] , witamina K2 w formie menachinonu-7	MenaQ7 [®] , witamina K2 w formie menachinonu-7 zmniejsza sztywność tętnic	Q-2019-00229