



Europeiska  
unionens råd

Bryssel den 26 januari 2022  
(OR. en)

5662/22  
ADD 1

DENLEG 10  
FOOD 7  
SAN 53  
CONSOM 27

## FÖLJENOT

---

från:	Europeiska kommissionen
inkom den:	20 januari 2022
till:	Rådets generalsekretariat
Komm. dok. nr:	D077185/03 ANNEX
Ärende:	BILAGA till KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) .../... om icke-godkännande av vissa andra hälsopåståenden om livsmedel än sådana som avser minskad sjukdomsrisk och barns utveckling och hälsa

---

För delegationerna bifogas dokument – D077185/03 ANNEX.

---

Bilaga: D077185/03 ANNEX

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

ANNEX

## **BILAGA**

till

**KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) .../...**

**om icke-godkännande av vissa andra hälsopåståenden om livsmedel än sådana som avser minskad sjukdomsrisk och barns utveckling och hälsa**

## BILAGA

### Ej godkända hälsopåståenden

Ansökan – relevanta bestämmelser i förordning (EG) nr 1924/2006	Näringsämne, ämne, livsmedel eller livsmedelskategori	Påstående	Efsa-yttrande
Artikel 13.5 – hälsopåstående som grundar sig på nyligen framtagen vetenskaplig dokumentation och/eller som innehåller en begäran om skydd av äganderättsligt skyddade data	<i>Bifidobacterium animalis</i> subsp. <i>lactis</i> Bi-07 (Bi-07)	<i>Bifidobacterium animalis</i> subsp. <i>lactis</i> Bi-07 bidrar till att förbättra laktosnedbrytning hos individer som har problem med att bryta ner laktos	Q-2020-00024
Artikel 13.5 – hälsopåstående som grundar sig på nyligen framtagen vetenskaplig dokumentation och/eller som innehåller en begäran om skydd av äganderättsligt skyddade data	C21-kaffe, en blandning av äkta rostade Arabicakaffen ( <i>Coffea arabica</i> L.) utan andra icke-kaffeinnehållande ingredienser	Ett regelbundet intag av C21-kaffe bidrar till att bibehålla DNA i kroppens celler intakt	Q-2019-00423
Artikel 13.5 – hälsopåstående som grundar sig på nyligen framtagen vetenskaplig dokumentation och/eller som innehåller en begäran om skydd av äganderättsligt skyddade data	MenaQ7 <sup>®</sup> , vitamin K2 som menakinon-7	MenaQ7 <sup>®</sup> , vitamin K2 som menakinon-7, förbättrar arteriell spänst	Q-2019-00229