



Съвет на  
Европейския съюз

Брюксел, 26 януари 2022 г.  
(OR. fr)

5662/22  
ADD 1

DENLEG 10  
FOOD 7  
SAN 53  
CONSOM 27

### ПРИДРУЖИТЕЛНО ПИСМО

---

От: Европейската комисия

Дата на получаване: 20 януари 2022 г.

До: Генералния секретариат на Съвета

---

№ док. Ком.: D077185/3 ANNEX

---

Относно: ПРИЛОЖЕНИЕ към РЕГЛАМЕНТ (ЕС) .../... НА КОМИСИЯТА  
относно отказ за разрешаване на някои здравни претенции за  
храни, различни от претенциите, които се отнасят до намаляването  
на риска от заболяване и до развитието и здравето на децата

---

Приложено се изпраща на делегациите документ D077185/3 ANNEX.

---

Приложение: D077185/3 ANNEX



ЕВРОПЕЙСКА  
КОМИСИЯ

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

## ПРИЛОЖЕНИЕ

към

### РЕГЛАМЕНТ (ЕС) .../... НА КОМИСИЯТА

**относно отказ за разрешаване на някои здравни претенции за храни, различни от претенциите, които се отнасят до намаляването на риска от заболяване и до развитието и здравето на децата**

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### Отхвърлени здравни претенции

Заявление — съответни разпоредби на Регламент (ЕО) № 1924/2006	Хранително вещество, вещество, храна или категория храна	Претенция	Номер на становището на ЕОБХ
Здравна претенция по член 13, параграф 5 въз основа на нови научни доказателства и/или включваща искане за защита на частни данни	<i>Bifidobacterium animalis</i> subsp. <i>lactis</i> Bi-07 (Bi-07)	<i>Bifidobacterium animalis</i> subsp. <i>lactis</i> Bi-07 допринася за подобряване на разграждането на лактозата при лица, които изпитват затруднения при разграждането на лактозата	Q-2020-00024
Здравна претенция по член 13, параграф 5 въз основа на нови научни доказателства и/или включваща искане за защита на частни данни	Кафе С21, смес от чисто печено кафе от вида „Арабика“ ( <i>Coffea arabica</i> L.) без никакви съставки, различни от кафе	Редовният прием на кафе С21 допринася за съхраняването на целостта на ДНК в телесните клетки	Q-2019-00423
Здравна претенция по член 13, параграф 5 въз основа на нови научни доказателства и/или включваща искане за защита на частни данни	МенаQ7 <sup>®</sup> , витамин К2 под формата на менахинон-7	МенаQ7 <sup>®</sup> , витамин К2 под формата на менахинон-7, подобрява състоянието на артериална ригидност	Q-2019-00229