

Bruxelles, den 23. juli 2026
(OR. en)

12169/26
ADD 1

DENLEG 83
FOOD 111
SAN 613

FØLGESKRIVELSE

fra:	Europa-Kommissionen
modtaget:	23. juli 2026
til:	Generalsekretariatet for Rådet
Komm. dok. nr.:	D114904/02 annex
Vedr.:	BILAG til KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) om ændring af bilaget til forordning (EU) nr. 231/2012 om specifikationer for fødevaretilsætningsstoffer opført i bilag II og III til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1333/2008 for så vidt angår specifikationer for enzymatisk fremstillede steviolglycosider med henblik på at medtage rebaudiosid M fremstillet via enzymatisk konversion af stærkt rensed rebaudiosid A fra ekstrakt af steviablade (E 960c(ii)), ved anvendelse af den genetisk modificerede gær <i>K. phaffii</i> CGMCC 7539

Hermed følger til delegationerne dokument D114904/02 annex.

Bilag: D114904/02 annex



EUROPA-
KOMMISSIONEN

Bruxelles, den XXX
PLAN/2025/2943 EN ANNEX.docx)
[Pool/E2/2025/2943/2943 EN ANNEX]
D114904/02
[...] (2026) XXX draft

ANNEX

BILAG

til

KOMMISSIONENS FORORDNING (EU)

om ændring af bilaget til forordning (EU) nr. 231/2012 om specifikationer for fødevaretilsætningsstoffer opført i bilag II og III til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1333/2008 for så vidt angår specifikationer for enzymatisk fremstillede steviolglycosider med henblik på at medtage rebaudiosid M fremstillet via enzymatisk konversion af stærkt rensed rebaudiosid A fra ekstrakt af steviablade (E 960c(ii)), ved anvendelse af den genetisk modificerede gær *K. phaffii* CGMCC 7539

BILAG

I bilaget til forordning (EU) nr. 231/2012 foretages følgende ændringer i oplysningerne vedrørende E 960c(ii) REBAUDIOSID M FREMSTILLET VIA ENZYMATISK KONVERSION AF STÆRKT RENSET REBAUDIOSID A FRA EKSTRAKTER AF STEVIABLADE:

- 1) Specifikationen "Definition" affattes således:

"

Definition	Rebaudiosid M fremstillet via enzymatisk konversion af stærkt rensat rebaudiosid A fra ekstrakter af steviablade er en steviolglycosid, der overvejende består af rebaudiosid M med mindre mængder af andre steviolglycosider såsom rebaudiosid A, rebaudiosid B og rebaudiosid D. Rebaudiosid M fremstilles via enzymatisk konversion af stærkt rensede ekstrakter af steviolglycosid rebaudiosid A (95 % steviolglycosider) fra <i>Stevia rebaudiana</i> Bertoni-planten ved hjælp af UDP-glucosyltransferase og saccharosesyntaseenzymer fremstillet af de genetisk modificerede stammer af <i>E. coli</i> (pPM294, pFAF170 og pSK401) eller af <i>K. phaffii</i> (CGMCC 7539), der letter overførslen af glucose fra saccharose og UDP-glucose til steviolglycosider via glycosidbindinger. Efter fjernelse af enzymerne ved separering af væsker og faste stoffer og varmebehandling omfatter rensningen koncentrering af rebaudiosid M ved harpiksadsorption efterfulgt af rekrystallisering af steviolglycosiderne, som giver et slutprodukt, der indeholder mindst 95 % rebaudiosid M. Levedygtige celler af <i>E. coli</i> (pPM294, pFAF170 og pSK401) eller <i>K. phaffii</i> (CGMCC 7539) og deres DNA må ikke kunne påvises i fødevaretilsætningsstoffet.
-------------------	---

".

- 2) I specifikationen "Renhed" indsættes følgende efter angivelsen for "Opløsningsmiddelrester":

"

Kaurensyre	Ikke over 0,3 mg/kg (målt ved væskekromatografi-massespektrometridetektion)
------------	---

".