



Brüssel, den 23. Oktober 2025  
(OR. en)

14427/25  
ADD 1

DENLEG 57  
FOOD 95  
SAN 668

## ÜBERMITTLUNGSVERMERK

Absender:	Frau Martine DEPREZ, Direktorin, im Auftrag der Generalsekretärin der Europäischen Kommission
Eingangsdatum:	22. Oktober 2025
Empfänger:	Frau Thérèse BLANCHET, Generalsekretärin des Rates der Europäischen Union
Nr. Komm.dok.:	D(2025) 109691 annex
Betr.:	ANHANG der VERORDNUNG (EU) .../... DER KOMMISSION zur Änderung des Anhangs I der Verordnung (EG) Nr. 1334/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich der Aufnahme von Hesperetin-Dihydrochalkon in die Unionsliste der Aromen

Die Delegationen erhalten in der Anlage das Dokument D(2025) 109691 annex.

Anl.: D(2025) 109691 annex

14427/25 ADD 1

LIFE.3

DE



EUROPÄISCHE  
KOMMISSION

Brüssel, den **XXX**  
PLAN/2025/354 ANNEX  
(POOL/E2/2025/354/354 EN  
ANNEX.docx) D109691/02  
[...](2025) **XXX** draft

ANNEX

**ANHANG**

der

**VERORDNUNG (EU) .../... DER KOMMISSION**

**zur Änderung des Anhangs I der Verordnung (EG) Nr. 1334/2008 des Europäischen  
Parlaments und des Rates hinsichtlich der Aufnahme von Hesperetin-Dihydrochalkon  
in die Unionsliste der Aromen**

## **ANHANG**

In Anhang I Teil A Abschnitt 2 Tabelle 1 der Verordnung (EG) Nr. 1334/2008 wird nach dem Eintrag zur FL-Nr. 16.136 folgender Eintrag eingefügt:

,,16.137	Hesperetin-Dihydrochalkon	35400-60-3	2262		In Kategorie 1.4 höchstens 10 mg/kg	-	EFSA“
					In Kategorie 3 höchstens 10 mg/kg	-	
					In Kategorie 4.2 höchstens 10 mg/kg	-	
					In Kategorie 5.2 höchstens 10 mg/kg	-	
					In Kategorie 5.3 höchstens 10 mg/kg	-	
					In Kategorie 6.3 höchstens 10 mg/kg	-	
					In Kategorie 7.1 höchstens 10 mg/kg	-	
					In Kategorie 7.2 (nur Salzcracker) höchstens 10 mg/kg	-	
					In Kategorie 12.2 höchstens 10 mg/kg	-	
					In Kategorie 12.6 höchstens 10 mg/kg	-	
					In Kategorie 14.1 höchstens 10 mg/kg	-	
					In Kategorie 14.2.1 höchstens 10 mg/kg	-	
					In Kategorie 15.1 höchstens 10 mg/kg	-	
					In Kategorie 16 (nur auf Milchprodukt-, Milchprodukt-Analog-,		

				Obst- und Gemüsebasis) – höchstens 10 mg/kg		
--	--	--	--	--	--	--