

Overzicht samenstelling vetzuurclusters NEVO-online 2019
Fatty acids group NEVO-online 2019

Voedingsstof	Europese component code
Verzadigde vetzuren	FASAT
C4:0	F4:0
C6:0	F6:0
C8:0	F8:0
C10:0	F10:0
C11:0	F11:0
C12:0	F12:0
C13:0	F13:0
C14:0	F14:0
C15:0	F15:0
C16:0	F16:0
C17:0	F17:0
C18:0	F18:0
C19:0	F19:0
C20:0	F20:0
C21:0	F21:0
C22:0	F22:0
C23:0	F23:0
C24:0	F24:0
C25:0	F25:0
C26:0	F26:0
Verzadigde vetzuren rest	FASATXR
Enkelvoudig onverzadigde vetzuren cis	FAMSCIS
C10:1 cis totaal	F10:1CIS
C12:1 cis totaal	F12:1CIS
C14:1 cis totaal	F14:1CIS
C16:1 cis totaal	F16:1CIS
C18:1 cis totaal	F18:1CIS
C20:1 cis totaal	F20:1CIS
C22:1 cis totaal	F22:1CIS
C24:1 cis totaal	F24:1CIS
Enkelvoudig onverzadigde vetzuren cis rest	FAMSCXR
Meervoudig onverzadigde vetzuren	FAPU
C18:2 n-6 cis (linolzuur)	F18:2CN6
C18:2 n-9 cis	F18:2CN9
C18:2 cis trans	F18:2CT
C18:2 overigen	F18:2R
C18:2 trans cis	F18:2TC
C18:3 n-3 cis (ALA)	F18:3CN3
C18:3 n-6 cis	F18:3CN6
C18:4 n-3 cis	F18:4CN3
C20:2 n-6 cis	F20:2CN6
C20:3 n-3 cis	F20:3CN3
C20:3 n-6 cis	F20:3CN6
C20:3 n-9 cis	F20:3CN9
C20:4 n-3 cis	F20:4CN3

Overzicht samenstelling vetzuurclusters NEVO-online 2019
Fatty acids group NEVO-online 2019

Voedingsstof	Europese component code
vervolg meervoudig onverzadigde vetzuren	
C20:4 n-6 cis	F20:4CN6
C20:5 n-3 cis (EPA)	F20:5CN3
C21:5 n-3 cis (HPA)	F21:5CN3
C22:2 n-3 cis	F22:2CN3
C22:2 n-6 cis	F22:2CN6
C22:3 n-3 cis	F22:3CN3
C22:4 n-6 cis	F22:4CN6
C22:5 n-3 cis (DPA)	F22:5CN3
C22:5 n-6 cis	F22:5CN6
C22:6 n-3 cis (DHA)	F22:6CN3
C24:2 n-6 cis	F24:2CN6
Meervoudig onverzadigde vetzuren rest cis en trans	FAPUXR
Transvetzuren totaal	
C10:1 trans totaal	F10:1TRS
C12:1 trans totaal	F12:1TRS
C14:1 trans totaal	F14:1TRS
C16:1 trans totaal	F16:1TRS
C18:1 trans totaal	F18:1TRS
C18:2 n-6 trans	F18:2TTN6
C18:3 n-3 trans	F18:3TTTN3
C20:1 trans totaal	F20:1TRS
C20:2 n-6 trans	F20:2TT
C22:1 trans totaal	F22:1TRS
C24:1 trans totaal	F24:1TRS
Enkelvoudig onverzadigde vetzuren trans rest	FAMSTXR
n-3 meervoudig onverzadigde vetzuren cis	
C18:3 n-3 cis (ALA)	F18:3CN3
C18:4 n-3 cis	F18:4CN3
C20:3 n-3 cis	F20:3CN3
C20:4 n-3 cis	F20:4CN3
C20:5 n-3 cis (EPA)	F20:5CN3
C22:3 n-3 cis	F22:3CN3
C22:5 n-3 cis (DPA)	F22:5CN3
C22:6 n-3 cis (DHA)	F22:6CN3
n-6 meervoudig onverzadigde vetzuren cis	
C18:2 n-6 cis (linolzuur)	F18:2CN6
C18:3 n-6 cis	F18:3CN6
C20:2 n-6 cis	F20:2CN6
C20:3 n-6 cis	F20:3CN6
C20:4 n-6 cis	F20:4CN6
C22:4 n-6 cis	F22:4CN6
C22:5 n-6 cis	F22:5CN6