

NEVO 2019 Vullingsgraad/ coverage rate

EuroFIR code	Nederlandse naam voedingsstof	English component name	% ingevuld / % filled in NEVO-online 2019
ENERCC	Energie kcal	Energy kcal	100,0
ENERCJ	Energie kJ	Energy kJ	100,0
NT	Stikstof totaal	Nitrogen total	16,9
PROT	Eiwit totaal	Protein total	100,0
PROTPL	Eiwit plantaardig	Protein vegetable	100,0
PROTAN	Eiwit dierlijk	Protein animal	100,0
FAT	Vet totaal	Fat total	100,0
FACID	Som van de vetzuren	Fatty acids total	100,0
FASAT	Vetzuren totaal verzadigd	Fatty acids total saturated	97,7
FAMSCIS	Vetzuren enkelv onverz cis	Fatty acids tot mono unsat cis	96,9
FAPU	Vetzuren meerv onverz	Fatty acids total poly unsat	95,8
FAPUN3	Vetzuren n-3 meerv onverz cis	Pufa n-3 cis	90,7
FAPUN6	Vetzuren n-6 meerv onverz cis	Pufa n-6 cis	90,8
FATRS	Vetzuren totaal trans	Fatty acids total trans	92,2
F4:0	C4:0	C4:0	77,3
F6:0	C6:0	C6:0	77,5
F8:0	C8:0	C8:0	83,2
F10:0	C10:0	C10:0	84,3
F11:0	C11:0	C11:0	70,7
F12:0	C12:0	C12:0	85,6
F13:0	C13:0	C13:0	72,1
F14:0	C14:0	C14:0	86,4
F15:0	C15:0	C15:0	85,3
F16:0	C16:0	C16:0	87,2
F17:0	C17:0	C17:0	85,3
F18:0	C18:0	C18:0	38,0
F19:0	C19:0	C19:0	70,4
F20:0	C20:0	C20:0	86,0
F21:0	C21:0	C21:0	74,3
F22:0	C22:0	C22:0	85,0
F23:0	C23:0	C23:0	77,0
F24:0	C24:0	C24:0	84,8
F25:0	C25:0	C25:0	68,8
F26:0	C26:0	C26:0	68,8
FASATXR	Verz vetz rest	SFA rest	68,8
F10:1CIS	C10:1 cis totaal	C10:1 cis total	65,1
F12:1CIS	C12:1 cis totaal	C12:1 cis total	69,0
F14:1CIS	C14:1 cis totaal	C14:1 cis total	83,1
F16:1CIS	C16:1 cis totaal	C16:1 cis total	86,1
F18:1CIS	C18:1 cis totaal	C18:1 cis total	86,6
F20:1CIS	C20:1 cis totaal	C20:1 cis total	85,2
F22:1CIS	C22:1 cis totaal	C22:1 cis total	82,1
F24:1CIS	C24:1 cis totaal	C24:1 cis total	81,3
FAMSCXR	Eovz cis rest	Mufa rest cis	75,6
F18:2CN6	C18:2 n-6 cis (linolzuur)	C18:2 n-6 cis (linoleic acid)	91,4
F18:2CN9	C18:2 n-9 cis	C18:2 n-9 cis	64,2

NEVO 2019 Vullingsgraad/ coverage rate

EuroFIR code	Nederlandse naam voedingsstof	English component name	% ingevuld / % filled in NEVO-online 2019
F18:2CT	C18:2 cis trans	C18:2 cis trans	65,8
F18:2R	C18:2 overigen	C18:2 rest	67,2
F18:3CN3	C18:3 n-3 cis (ALA)	C18:3 n-3 cis (ALA)	89,9
F18:3CN6	C18:3 n-6 cis	C18:3 n-6 cis	79,2
F18:4CN3	C18:4 n-3 cis	C18:4 n-3 cis	74,0
F20:2CN6	C20:2 n-6 cis	C20:2 n-6 cis	82,3
F20:3CN3	C20:3 n-3 cis	C20:3 n-3 cis	76,9
F20:3CN6	C20:3 n-6 cis	C20:3 n-6 cis	74,0
F20:3CN9	C20:3 n-9 cis	C20:3 n-9 cis	70,0
F20:4CN3	C20:4 n-3 cis	C20:4 n-3 cis	66,7
F20:4CN6	C20:4 n-6 cis	C20:4 n-6 cis	81,5
F20:5CN3	C20:5 n-3 cis (EPA)	C20:5 n-3 cis (EPA)	86,7
F22:2CN3	C22:2 n-3 cis	C22:2 n-3 cis	60,8
F22:2CN6	C22:2 n-6 cis	C22:2 n-6 cis	71,2
F22:3CN3	C22:3 n-3 cis	C22:3 n-3 cis	75,1
F22:4CN6	C22:4 n-6 cis	C22:4 n-6 cis	77,1
F22:5CN3	C22:5 n-3 cis (DPA)	C22:5 n-3 cis (DPA)	76,2
F22:5CN6	C22:5 n-6 cis	C22:5 n-6 cis	65,2
F22:6CN3	C22:6 n-3 cis (DHA)	C22:6 n-3 cis (DHA)	88,5
F24:2CN6	C24:2 n-6 cis	C24:2 n-6 cis	64,2
FAPUXR	Movz rest c+t	Pufa rest c+t	73,8
F10:1TRS	C10:1 trans totaal	C10:1 trans total	60,0
F12:1TRS	C12:1 trans totaal	C12:1 trans total	60,0
F14:1TRS	C14:1 trans totaal	C14:1 trans total	72,6
F16:1TRS	C16:1 trans totaal	C16:1 trans total	73,8
F18:1TRS	C18:1 trans totaal	C18:1 trans total	79,6
F20:1TRS	C20:1 trans totaal	C20:1 trans total	72,9
F22:1TRS	C22:1 trans totaal	C22:1 trans total	70,7
F24:1TRS	C24:1 trans totaal	C24:1 trans total	60,5
F18:2TTN6	C18:2 n-6 trans	C18:2 n-6 trans	77,0
F18:3TTTTN3	C18:3 n-3 trans	C18:3 n-3 trans	30,5
F20:2TT	C20:2 n-6 trans	C20:2 n-6 trans	67,9
FAMSTXR	Eovz trans rest	Mufa rest trans	61,9
FAUN	Niet-geïdentificeerde vetzuren	Fatty acids unidentified	69,2
CHORL	Cholesterol	Cholesterol	95,1
CHO	Koolhydraten totaal	Carbohydrates total	100,0
SUGAR	Mono en disacchariden totaal	Mono and disaccharides total	99,9
STARCH	Polysacchariden totaal	Polysaccharides total	99,9
POLYL	Polyolen totaal	Polyols total	97,7
FIBT	Voedingsvezel totaal	Dietary fibre total	99,6
WATER	Water	Water	100,0
ALC	Alcohol totaal	Alcohol total	100,0
OA	Organische zuren totaal	Organic acid total	16,1
CA	Calcium	Calcium	98,6
P	Fosfor	Phosphorus	97,3
FE	IJzer totaal	Iron total	99,4

NEVO 2019 Vullingsgraad/ coverage rate

EuroFIR code	Nederlandse naam voedingsstof	English component name	% ingevuld / % filled in NEVO-online 2019
HAEM	IJzer haem	Iron haem	99,4
NHAEM	IJzer non haem	Iron non haem	99,4
NA	Natrium	Sodium	99,9
K	Kalium	Potassium	98,1
MG	Magnesium	Magnesium	94,8
ZN	Zink	Zinc	93,5
SE	Selenium	Selenium	84,8
CU	Koper	Copper	88,6
ID	Jodium	Iodine	78,2
ASH	As	Ash	36,3
VITA	Retinol equivalenten (RE)	Retinol equivalents	97,6
VITA	Retinol activiteit equiv.(RAE)	Retinol activity equivalents	97,7
RETOL	Retinol	Retinol	97,1
CARTBTOT	Beta-caroteen	Beta-carotene	77,0
CARTA	Alfa-caroteen	Alpha-carotene	52,2
LUTN	Luteine	Lutein	45,0
ZEA	Zeaxanthine	Zeaxanthin	39,8
CRYPXB	Beta-cryptoxanthine	Beta-cryptoxanthin	49,0
LYCPN	Lycopen	Lycopene	42,7
THIA	Vitamine B1	Vitamin B1	97,2
RIBF	Vitamine B2	Vitamin B2	97,2
VITB6	Vitamine B6	Vitamin B6	94,8
VITB12	Vitamine B12	Vitamin B12	97,9
VITD	Vitamine D totaal	Vitamin D total	97,0
CHOCAL	Cholecalciferol - vit D3	Cholecalciferol - vit D3	87,4
CHOCALOH	25-hydroxy-vitamine D	25-hydroxy-vitamin D	83,4
VITE	Vitamine E totaal	Vitamin E total	87,2
TOCPHA	Alfa-tocoferol	Alpha-tocoferol	57,7
TOCPHB	Beta-tocoferol	Beta-tocoferol	56,5
TOCPHG	Gamma-tocoferol	Gamma-tocoferol	56,4
TOCPHD	Delta-tocoferol	Delta-tocoferol	56,2
VITC	Vitamine C	Vitamin C	97,4
FOL	Folaat equivalenten	Total dietary folate equiv.	96,7
FOLFD	Folaat	Folates	93,8
FOLAC	Foliumzuur	Folic acid	96,5
NIA	Nicotinezuur	Niacin	94,0
VITK	Vitamine K totaal	Vitamin K total	49,4
VITK1	Vitamine K1	Vitamin K1	48,1
VITK2	Vitamine K2	Vitamin K2	18,3