

Germalyne tarwekiemen 250g - 0043935

ref. 5017

cnk 0043935

Productbeschrijving

Voedingssupplement op basis van gedroogde tarwekiemen. Rijk aan vitamines, mineralen, omega 3/6/9 en vezels. Het dieetmeel kan zowel aan dranken, sauzen, als aan voeding (muesli, salades) worden toegevoegd.

Kenmerken

Vezelrijk (= min 6g/100g of 3g/100 kcal)

Ingrediënten

100% TARWEkiemen

Land van oorsprong: Frankrijk

Houdbaarheid

Minimale houdbaarheid: 30 dagen

Maximale houdbaarheid: 24 maanden

Bewaarcondities

Voor het openen: droog bewaren.

Na het openen: het zakje goed sluiten en de inhoud binnen de 2 maanden consumeren.

Datum laatste wijziging

09/06/2023

Deze informatie is ingevuld op basis van inlichtingen ons verstrekt door de leverancier en dit zonder enige verbintenis en onder alle voorbehoud.



Bruto kg/st	0
Netto kg/st	0.28
L st (mm)	115
B st (mm)	50
H st (mm)	165
# /sec.verp.	10.0
Bruto kg/sec.verp.	4.5
Netto kg/sec.verp.	3.5
L sec.verp. (mm)	360
B sec.verp. (mm)	232
H sec.verp. (mm)	170
# sec.verp/laag	150
# sec.verp/pallet	1350
lagen/pallet	9

EAN verkoopseenheid



3 264950 111125

Germalyne tarwekiemen 250g - 0043935

Nutritionele analyse

	/100 g	/0	%RI
Energie kJ	1617		
Energie kcal	385		
Vetten (g)	9,4		
Verzadigde vetzuren (g)	1,8		
Poly-onverzadigde (g)	6,3		
Omega 3 (mg)	0,8		
Omega 6 (mg)	5,5		
Koolhydraten (g)	38		
Suikers (g)	13		
Vezels (g)	12		
Eiwitten (g)	31		
Zout (g)	0,05		
Kalium (mg)	880		44%
Fosfor (mg)	980		140%
Magnesium (mg)	255		60%
Mangaan (mg)	14,8		740%
Ijzer (mg)	8,4		60%
Koper (mg)	0,5		50%
Zink (mg)	13,6		136%
Selenium (µg)	16,5		30%
Thiamine (B1) (mg)	1,1		100%
Riboflavine (B2) (mg)	0,45		32%
Foliumzuur (B11) (µg)	136		68%
Vitamine E (mg)	12		100%

Germalyne tarwekiemen 250g - 0043935

Allergenen

	Aanwezig	Afwezig	Sporen	Onbekend
Glutenbevattende granen en afgeleiden	x			
Tarwe				
Rogge				
Gerst				
Haver				
Spelt				
Schaaldieren en afgeleiden		x		
Eieren en afgeleiden		x		
Vis en afgeleiden		x		
Aardnoten en afgeleiden (Pinda)		x		
Soja en afgeleiden		x		
Melk en afgeleiden (incl lactose)		x		
Schaalvruchten		x		
Amandelen				
Hazelnoten				
Walnoten				
Cashewnoten				
Pecannoten				
Paranoten				
Pistachenoten				
Macadamianoten				
Selderij en afgeleiden		x		
Mosterd en afgeleiden		x		
Sesamzaad en afgeleiden		x		
Zwavedioxide en sulfieten (> 10mg SO ₂ /kg of 10mg)		x		
Lupine en afgeleiden		x		
Weekdieren en afgeleiden		x		

GGO vrij