

Grunlander 20+ (3kg) 1kg

ref. 5188

Productbeschrijving

Vaste kaas met een zacht, aromatische smaak

Kenmerken

Verlaagd zoutgehalte (25% minder zout)

Verlaagd vetgehalte (30% minder vet)

Lactosevrij

Ingrediënten

Gepasteuriseerde koeMELK, stremsel, zout, ferment, caroteen (E160a).

Land van oorsprong: Duitsland

Microbiologische criteria

Salmonella: afwezig/ 25g

Listeria monocytogenes: afwezig /25g

Fysico-chemische kenmerken

Vocht: 48%

Vet op droge stof: 33%

Houdbaarheid

Minimale houdbaarheid: 14 dagen

Maximale houdbaarheid: 3 maanden

Bewaarcondities

Bewaartemperatuur: 7°C

Voordelen

Lactose: < 0,1g/ 100g product

Datum laatste wijziging

19/03/2021

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	2.949
L st (mm)	290
B st (mm)	100
H st (mm)	100
# /sec.verp.	12.0
Bruto kg/sec.verp.	0.0
Netto kg/sec.verp.	12.226
L sec.verp. (mm)	440
B sec.verp. (mm)	320
H sec.verp. (mm)	130
# sec.verp/laag	0
# sec.verp/pallet	0
lagen/pallet	0

EAN verkoopseenheid



4 021 500 008 712

Grunlander 20+ (3kg) 1kg

Nutritionele analyse

	/100 g	/O	%RI
Energie kJ	1156		
Energie kcal	277		
Vetten (g)	17		
Verzadigde vetzuren (g)	11,2		
Koolhydraten (g)	0,1		
Suikers (g)	0,1		
Eiwitten (g)	31		
Zout (g)	0,425		
Natrium (g)	0,17		

Grunlander 20+ (3kg) 1kg

Allergenen

	Aanwezig	Afwezig	Sporen	Onbekend
Glutenbevattende granen en afgeleiden		x		
Tarwe		x		
Rogge		x		
Gerst		x		
Haver		x		
Spelt		x		
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		x		
Hazelnoten		x		
Walnoten		x		
Cashewnoten		x		
Pecannoten		x		
Paranoten		x		
Pistachenoten		x		
Macadamianoten		x		
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		