

Natram vleesbrood na 100gx10 diepvries

ref. **2307**

Productbeschrijving

Vleesbrood uit zuiver mager varkensvlees, diepgevroren in porties van 10 x 100g.

Kenmerken
Natriumarm (<= 120mg Na/ 100g)
Verlaagd vetgehalte (30% minder vet)

Ingrediënten

Varkensvlees (98%), glucosestroop, stabilisators : E450, E451i, MELKeiwit, geleermiddel: E407a, conserveermiddel : E250, E262, kruiden.

Land van oorsprong: België

Microbiologische criteria

- Totaal kiemgetal: < 10 000 kve/g
- E. coli: < 10 kve/g
- Staphylococcus aureus: < 100 kve/g
- Salmonella: afwezig in 25g
- Listeria monocytogenes: afwezig in 25g

Houdbaarheid

Minimale houdbaarheid: 30 dagen
Maximale houdbaarheid: 90 dagen

Bewaarcondities

Bewaartemperatuur: -18°C
Na ontdooiing niet opnieuw invriezen.

Datum laatste wijziging **17/02/2023**

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

NATRAM



Bruto kg/st	0
Netto kg/st	1.1
L st (mm)	260
B st (mm)	165
H st (mm)	85
# sec.verp/laag	0
# sec.verp/pallet	0
lagen/pallet	0

EAN verkoopseenheid



Nutritionele analyse

	/100 g	/0	%RI
Energie kJ	469		
Energie kcal	113		
Vetten (g)	6,2		
Verzadigde vetzuren (g)	1,1		
Koolhydraten (g)	0,9		
Suikers (g)	0,8		
Eiwitten (g)	20,7		
Zout (g)	0,25		
Kalium (mg)	640		
Natrium (g)	0,099		

Natram vleesbrood na 100gx10 diepvries

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		

GGO vrij