



OAT HAVER DRINK GLUTENVRIJ

Over Oat haver drink glutenvrij

Beschrijving

Glutenvrije haverdrink, de eerste glutenvrije gecertificeerde haverdrink. Een bron van vezels, zonder toegevoegde suikers maar enorm geliefd bij vegetariërs en veganisten omwille van zijn lekkere smaak en voedzame eigenschappen.

Gebruik

Een pure haverdrink, gegarandeerd glutenvrij, om op elk moment van de dag van te genieten. Bovendien is hij ook onmisbaar in de plantaardige keuken, bij het bereiden van zoete en hartige gerechten.

Ingrediënten

Water, GLUTENVRIJE HAVER* 11.5%, zonnebloemolie*, zeezout.
*van biologische teelt

Verpakking

1000 ml.

Product van biologische teelt

100% van de agrarische ingrediënten zijn van biologisch teelt



AB



VEGAN



GLUTENVRIJ



COELIAKIE



BRON VAN VEZELS



ZONDER TOEGEVOEGDE

SUIKERS



WEINIG ZOUT



ARM AAN VERZADIGDE

VETTEN



TETRA

Nutrionele analyse

Gemiddelde voedingswaarde per

	g/100ml	portion 200ml	%RI	RI
Energie	178 kJ	356 kJ		
	42 kcal	84 kcal	4.00	2000 kcal
Vet	0.8 g	1.6 g	2.00	70 g
waarvan verzadigde vetzuren	0 g	0 g	1.00	20 g
waarvan enkelvoudig onverzadigde vetzuren	0.2 g	0 g		
waarvan meervoudig onverzadigde vetzuren	0.4 g	0.8 g		
Koolhydraten	7.7 g	15 g	6.00	260 g
waarvan suikers	4.5 g	9.0 g	10.00	90 g
Vezels	0.7 g	1.4 g		
Eiwitten	0.7 g	1.4 g	3.00	50 g
Zout	0.09 g	0 g	3.00	6 g

RI: Referentie-inname van een gemiddelde volwassene (8 400 kJ/2 000 kcal)

Allergeneninformatie

Ingrediënten



Water, GLUTENVRIJE HAVER* 11.5%, zonnebloemolie*, zeezout.

* = van biologische teelt

Product kan sporen bevatten van:

Noten & Soja

Pro info

Verpakking in karton:	10 x 1000ml
Artikelcode	41339000
Artikelbarcode	 5 411788 047258
Doos barcode	 5 411788 068116
Eenheden / pallet:	750
Dozen/pallet	75
Dozen/laag	15
Lagen/pallet	5
Intrastat code	22029915
Nettogewicht verkoopseenheid	1040g
Netto afmetingen verkoopseenheid	d: 70 - w: 74 - h: 210
Nettogewicht karton	10.40kg
Bruttogewicht karton	10.87kg
Netto afmetingen karton	d: 370 - w: 160 - h: 220
Merk	Lima nv/sa