

## Haferdrink, angereichert mit Calcium und Vitamin D2.

Kennzeichnung: Ernähre dich am besten abwechslungsreich und ausgewogen und achte auf eine gesunde Lebensweise.

Aufbewahrung: Mindestens haltbar bis: siehe Oberseite. Nach Anbruch 5 Tage im Kühlschrank haltbar (+1°C bis +7°C).

Zutaten: Zutaten: Wasser, HAFER (10,3%), Sonnenblumenöl, Zichorienwurzelfasern, Calcium (Calciumcarbonat), Säureregulator (Kaliumphosphate), Meersalz, natürliche Aromen, Stabilisator (Gellan), Vitamin (D2)

Alkoholgehalt:

Portionen:

Nährwertanspruch:

Verwendungs hinweis: Gut schütteln. Kann kalt oder warm verwendet werden. Eine vielseitige pflanzliche Alternative für alle Gerichte.

Zubereitung & Anweisung:

Abmessungen: Nettogehalt 1.00 Liter, Bruttogewicht 1062.00 Gramm

Kontakt: Name: Danone Österreich GmbH; Adresse: Halleiner Landesstr. 58, 5412 Puch/Hallein; Webseite: www.alpro.com; Email: kundenservice@alpro.com

Allergene: Kann andere glutenhaltige Getreidesorten enthalten. Enthält - Ist im Produkt enthalten Glutenhaltiges Getreide sowie daraus hergestellte Erzeugnisse

Attributte: Labelinformationen Umwelt und Verpackung CERTIFIED\_B\_Corporation CERTIFIED\_B\_Corporation  
Labelinformationen Umwelt und Verpackung EUROPEAN\_V\_LABEL\_VEGAN V Label Vegan - European Vegetarian Union (EVU) und Vegetarier-Bund Deutschlands e.V. (VEBU)  
Labelinformationen Umwelt und Verpackung FOREST\_STEWARDSHIP\_COUNCIL\_MIX FSC MIX (Materialmix aus kontrollierten forstwirtschaftlichen Quellen)

### Nährwerte pro 100 Milliliter Unzubereitet

Haushaltsportion		Wert Einheit	Tages %
NAEHRSTOFF			
Energie	Ungefährer Wert (~)	182 Kilojoule	
Energie	Ungefährer Wert (~)	44 Kilokalorie	
Fett	Ungefährer Wert (~)	1.8 Gramm	
davon gesättigte Fettsäuren	Ungefährer Wert (~)	0.3 Gramm	
Kohlenhydrate	Ungefährer Wert (~)	5.6 Gramm	
davon Zucker	Ungefährer Wert (~)	0 Gramm	
Ballaststoffe	Ungefährer Wert (~)	1 Gramm	
Eiweiß	Ungefährer Wert (~)	0.7 Gramm	
Salz	Ungefährer Wert (~)	0.11 Gramm	
Kalzium	Ungefährer Wert (~)	120 Milligramm	15,00 %
Vitamin D	Ungefährer Wert (~)	0.75 Mikrogramm	15,00 %