

## Produktbeschreibung

- Ideal zum Aufschäumen
- Milder Geschmack harmoniert hervorragend mit Kaffee
- Für Kaffeeliebhaber entwickelt
- Ideal für vegane Cappuccinos oder Macchiatos

Unser dmBio Barista Haferdrink mit Soja hat eine cremige Textur und lässt sich gut aufschäumen. Für den perfekten Schaum empfehlen wir, den Drink vorab gut zu kühlen und anschließend bei 60° aufzuschäumen. So gelingen Kaffeeliebhabern leckere Cappuccinos und Macchiatos auch ohne Milch. Mit Hafer als Basis hat der Drink einen angenehm milden Geschmack und harmoniert nicht nur ideal im Kaffee, sondern schmeckt auch pur oder im Müsli.

dm-Artikelnummer: 612308

GTIN: 4066447051384

## Infos zur Nachhaltigkeit des Produktes

Dieses Produkt verfügt über ein/e Umwelt- oder Nachhaltigkeits-Zertifizierung bzw. Siegel. Mit dieser Information zur Nachhaltigkeit möchten wir Dir einen (umwelt-)bewussteren Konsum erleichtern. Die Auswahl der Zertifizierungen/Siegel haben wir gemeinsam mit dem NABU (Naturschutzbund Deutschland e. V.) vorgenommen.

- [Mehr zu den Siegeln und Zertifizierungen](#)

## Pflichthinweise

ÖKO-Kontrollstelle: DE-ÖKO-001

## Verwendungshinweise

Nicht als Säuglingsnahrung geeignet. Vor dem Verzehr bitte gut schütteln.

## Zutaten

Genauere Produktbezeichnung: Bio Getränk auf Hafer-Sojabasis, ultrahocherhitzt Wasser, VollkornHAFER\*(10%), SOJABOHNEN\*(2%), Sonnenblumenöl\*, Meersalz.  
\*aus biologischer Landwirtschaft Bitte beachte die Hinweise zu Allergenen.

## Allergene

Enthält Glutenhaltige Cerealien und glutenhaltige Cerealierzeugnisse

Enthält Sojabohne und Sojabohnenderivate

## Nährwerte

	Durchschnittliche Nährwertangaben pro 100 ml
Brennwert	51 kcal/214 kj
Fett-	1,7 g
davon gesättigte Fettsäuren	0,2 g
Kohlenhydrate	7,2 g
davon Zucker	3 g
Ballaststoffe	0,3 g
Eiweiß-	1,5 g
Salz Äquivalent	0,12 g

## Anschrift des Unternehmens

dm-drogerie markt GmbH + Co. KG Am dm-Platz 1 76227 Karlsruhe

## Aufbewahrungshinweise

Ungekühlt haltbar durch Ultrahoherhitzung.  
Nach dem Öffnen im Kühlschrank aufbewahren und innerhalb von 4 Tagen verbrauchen.

Hergestellt in  
Deutschland