

Produktspezifikation

NAARMANN

Seite 1 von 2

Artikelnr.: 000542
Artikelbezeichnung: H-Milch 3,5% Fett 5L Bag in Box

Version: 3
Gültig ab: 18.01.2022

Artikelbeschreibung
Haltbare Vollmilch, 3,5% Fett, ultrahocherhitzt; hergestellt aus Rohmilch, auf einen Fettgehalt von 3,5% eingestellt, ultrahocherhitzt und unter aseptischen Bedingungen abgefüllt

Zutatenverzeichnis
Vollmilch

Nährwerte (durchschnittlich je 100g/100ml)	Wert	Einheit
Energie	273	kJ
Energie	65	kcal
Fett	3,6	g
-davon gesättigte Fettsäuren	2,2	g
Kohlenhydrate	4,9	g
-davon Zucker	4,9	g
Eiweiß	3,3	g
Salz	0,13	g

Folgende Allergene gemäß VO (EG) 1169/2011 enthalten:	Zutat(en)
Milch und daraus hergestellte Erzeugnisse (einschließlich Laktose)	Milch

Kennzeichnungspflicht auf Speisekarten	Kennzeichnung auf Speisekarten
deklarationsfrei	Keine kennzeichnungspflichtigen Zusatzstoffe enthalten.

sensorische Eigenschaften	Beschreibung
Aussehen	weiß bis leicht gelblich
Geruch/Geschmack	frisch, arttypisch, ohne Fremdgeruch/-geschmack
Konsistenz	flüssig

Anwendungshinweise
verzehrfertig

mikrobiologische Untersuchungsverfahren	Gehalt	Methode
Steriltest ATP	neg. (RLU)	Biolumineszenz

chem./phys. Untersuchungsverfahren	Gehalt / Toleranz	Methode
pH-Wert	6,50-6,65	VDLUFA C 8.2
Fettgehalt	3,50-3,60%	Infrarotspektroskopie
Eiweißgehalt	3,20-3,70%	Infrarotspektroskopie

Lagerbedingungen	min [°C]	max [°C]
empfohlene Lagertemperatur	4	20
Nach dem Öffnen noch einige Tage gekühlt haltbar.		

Restlaufzeit / Mindesthaltbarkeit	Monate / Tage
Restlaufzeit bei Anlieferung	2 Monate

Produktspezifikation

NAARMANN

Seite 2 von 2

Artikelnr.: 000542
Artikelbezeichnung: H-Milch 3,5% Fett 5L Bag in Box

Version: 3
Gültig ab: 18.01.2022

Zertifizierung / Zusatzinformationen	zertifiziert / geeignet	Bemerkungen
BIO	nicht zertifiziert	
VLOG	nicht zertifiziert	
HALAL	geeignet	auf Basis der Zutaten
KOSHER	geeignet	auf Basis der Zutaten
vegetarisch	geeignet	lacto-vegetarisch
vegan	nicht geeignet	enthält Milch

GVO-Erklärung

Für das Produkt besteht keine Kennzeichnungspflicht gemäß den Verordnungen (EG) 1829/2003 und 1830/2003. Das Produkt ist weder aus gentechnisch veränderten tierischen oder pflanzlichen Materialien oder Zutaten noch mit Hilfe von gentechnisch veränderten Mikroorganismen hergestellt worden.

Bestrahlung / Nanotechnologie

Hiermit wird bestätigt, dass bei der Herstellung des Produktes keine Rohwaren verarbeitet werden, die mit UV- bzw. ionisierende Strahlen behandelt worden sind. Bei den Herstellungsprozessen kommen keine Nanotechnologie bzw. Rohwaren, die mit Nanotechnologie hergestellt worden sind, zum Einsatz.

Verpackungsmaterial

Die eingesetzten Verpackungsmaterialien entsprechen den Anforderungen folgender Rechtsvorschriften (in den jeweils gültigen Fassungen):

- Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch LFGB
- Verordnung (EG) 1935/2004
- Verordnung (EG) 10/2011

In den verwendeten Verpackungen werden keine Materialien eingesetzt, die gemäß REACH Verordnung (VO (EG) 1907/2006) unerlaubte Stoffe enthalten.

Konformitätserklärung

Das Produkt entspricht dem deutschen Lebensmittelrecht und seinen Folgeverordnungen sowie allen relevanten EU-Verordnungen in der jeweils gültigen Fassung (u.a.):

- Verordnung (EG) 2073/2005 (mikrobiologische Kriterien für Lebensmittel)
- Verordnung (EG) 178/2002 (Rückverfolgbarkeit)
- Verordnung (EG) 396/2005 (Höchstgehalte von Pestizidrückständen)
- Verordnung (EG) 1881/2006 (Höchstgehalte von Kontaminanten)

Die Spezifikation ist auch ohne Unterschrift gültig!
Die Spezifikation unterliegt keinem automatischen Änderungsdienst.