

**1. Allgemeine Informationen** **DE**

Produktbezeichnung	yfood Trinkmahlzeit Heavenly Hazelnut
Verkehrsbezeichnung	Laktosefreies Milchscherzeugnis mit Haselnussgeschmack und Pflanzenölen. Mit Süßungsmittel. Ultrahocherhitzt. Mit 1,5% Fett im Milchanteil.
Bestelleinheiten	6 x 500 ml Flasche (6er Tray)
Verkaufseinheiten	500 ml Flasche
Mehrwertsteuersatz	7,0%
Herkunftsland	Deutschland
Claims	<ul style="list-style-type: none"><li>* 26 Vitamine &amp; Mineralstoffe</li><li>* Reich an Protein</li><li>* Ballaststoffe</li><li>* Laktosefrei</li><li>* Glutenfrei</li><li>* OHNE Zuckerzusatz</li></ul>
Weitere Kennzeichnungselemente	Entwickelt und hergestellt in Deutschland. Genusstauglichkeitskennzeichen: (KLM: DE SN 10683 EG) AUSGEWOGENE TRINKMAHLZEIT Eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise sind wichtig. Laktose < 0,1 g pro 100 g ENTHÄLT VON NATUR AUS ZUCKER Bitte recyceln. Ungekühlt mindestens haltbar bis: Siehe Flaschenhals Schmeckt am besten leicht gekühlt. Vor Gebrauch gut schütteln. Einmal geöffnet, bitte kühl lagern und innerhalb eines Tages verzehren. Eine Packung (500ml) enthält eine Portion.
Nutri Score	Nutriscore_A

**2. Produktlayout**



### 3. Zutaten

Fettarme MILCH, Wasser, MILCHEIWEIß, pflanzliche Öle 2,9% (Raps, Sonnenblume), Kokosmilchpulver, glutenfreie HAUFERfaser, lösliche Maisfaser, Reispulver (Reismehl, Reisstärke, Reissirup), fettarmer Kakao, Vitamine (A, C, D, K, B1, B3, B5, B6, Folsäure, Biotin), Mineralstoffe (Magnesium, Eisen, Kupfer, Mangan, Selen, Chrom, Molybdän, Jod), Emulgator: Lecithine; Süßungsmittel: Sucralose; Maltodextrin, Stabilisatoren: Gellan, verarbeitete Euchema-Algen; Laktase, natürliche Aromen.

### 4. Allergenkennzeichnung

Allergene\*\* laut Rezeptur fettarme Milch (Milch), Milcheiweiß (Milch), glutenfreie Haferfaser  
enthalten (Name der Zutat)

Hinweis auf Kreuzkontamination nicht relevant

### 5. Nährwertangaben pro 100 ml/Portion

Durchschnittlich enthalten pro:	RTD ml					Anmerkungen
	ml	% RM*	ml	% RM *	ml	
Energie (kJ)	419	5	2094	25		
Energie (kcal)	100	5	500	25		
Fett (g)	4,7	7	23	34		
davon gesättigte Fettsäuren (g)	1,0	5	4,8	24		
Kohlenhydrate (g)	6,9	3	35	13		
davon Zucker (g)	4,5	5	22	25		
Ballaststoffe (g)	1,5		7,7			
Eiweiß (g)	6,7	13	34	67		
Salz (g)	0,15	2	0,75	12		

*Hinweis: Aufgrund natürlicher Schwankungen einzelner Rohmaterialien und/oder Produktionsschwankungen können die angegebenen Mengen einzelner Werte leichten Änderungen unterliegen.*

### 5.1 Vitamine und Mineralstoffe pro 100 ml/Portion

Durchschnittlich enthalten pro:	ml					Anmerkungen
	100	%NRV**	500	%NRV**	%NRV**	
<b>Vitamine</b>						
Vitamin A [µg]	40,0	5	200	25		
Vitamin D [µg]	0,25	5	1,3	25		
Vitamin E [mg]	0,60	5	3,0	25		
Vitamin K [µg]	3,8	5	19	25		
Vitamin C [mg]	4,0	5	20	25		
Thiamin [mg]	0,055	5	0,28	25		
Riboflavin [mg]	0,17	12	0,84	60		
Niacin [mg]	0,80	5	4,0	25		
Vitamin B6 [mg]	0,070	5	0,35	25		
Folsäure [µg]	10,1	5	50,5	25		
Vitamin B12 [µg]	0,13	5	0,63	25		
Biotin [µg]	2,5	5	13	25		
Pantothensäure [mg]	0,30	5	1,5	25		

#### Mineralstoffe

Kalium [mg]	120	6	600	30
Chlorid [mg]	80,0	10	400	50
Calcium [mg]	160	20	800	100
Phosphor [mg]	112	16	560	80
Magnesium [mg]	18,8	5	94,0	25
Eisen [mg]	0,70	5	3,5	25
Zink [mg]	0,50	5	2,5	25
Kupfer [mg]	0,050	5	0,25	25
Mangan [mg]	0,10	5	0,50	25
Selen [µg]	2,8	5	14	25
Chrom [µg]	2,0	5	10	25
Molybdän [µg]	4,0	8	20	40
Jod [µg]	7,50	5	37,5	25

\*\* Nährstoffbezugswerte

Hinweis: Aufgrund natürlicher Schwankungen einzelner Rohmaterialien und/oder Produktionsschwankungen können die angegebenen Mengen einzelner Werte leichten Änderungen unterliegen.

## 6. Produktspezifische Qualitätsanforderungen

### Sensorische Parameter

Aussehen	homogen, weiß, cremefarben, im Laufe des MHDs ist eine Farbänderung z.B. Verdunkelung möglich
Geruch	milchig, haselnussaromatisch
Geschmack	milchig, haselnussaromatisch, süß
Konsistenz	homogen, flüssig - cremig
Schärfegrad	nicht relevant

Chemische/physikalische Merkmale  
Chemische und physikalische Eigenschaften sind Teil des Freigabeprozesses und werden regelmäßig gemäß Analysenplan geprüft.

Mikrobiologische Merkmale  
Mikrobiologische Eigenschaften sind Teil des Freigabeprozesses und werden regelmäßig gemäß Analysenplan geprüft. Unsere Produkte erfüllen die mikrobiologischen Kriterien der geltenden Vorschriften der EU und Deutschlands.

## 7. Lagerung und Transport

Mindesthaltbarkeit	12 Monate
Restlaufzeit bei Anlieferung	6 Monate
Zolltarifnummer	22029995901
empfohlene Lager-/ Transportbedingungen	Trocken, bei + 5°C bis 25°C

**Hergestellt durch** Kohrener Landmolkerei GmbH

### Einzelprodukt/Verkaufseinheit:

yfood Artikelnummer	DE: 009
EAN	DE: 4260556632209
Netto-Gewicht	520 g
Brutto-Gewicht	551 g
Abmessung (L x B x H)	70 x 179,1 mm
Verpackungsmaterial	Multilayer PET-Flasche

### Verpackungseinheit/Bestelleinheit:

yfood Artikelnummer	DE: 109
EAN	DE: 4260556632216
Einheiten Einzelprodukt	6 x 500 ml
Brutto-Gewicht	3391 g
Abmessung (L x B x H)	220 x 146 x 184 mm
Verpackungsmaterial	Pappkarton

### Vollpalette:

yfood Artikelnummer	DE: 1009
EAN	DE: 4260556632223
Einheiten Einzelprodukt	1044 Stk.
Einheiten Verpackungseinheit	174 Stk. (6 Lagen a 29 Verpackungen)
Brutto-Gewicht	612 kg
Abmessung (L x B x H)	1200 x 800 x 1262 mm

**8. Lebensmittelrechtliche Informationen und Qualitätsmanagement**

Das Produkt entspricht den relevanten und jeweils gültigen rechtlichen Bestimmungen der EU. Es wird gemäß den zum Zeitpunkt der Herstellung gültigen gesetzlichen Regelungen zum Lebensmittelrecht und Hygiene der EU hergestellt.

Das Produkt entspricht den relevanten gesetzlichen Regelungen der EU bezüglich Rückständen und Kontaminanten. Das Produkt und seine Zutaten sind nicht bestrahlt. Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Regelungen der EU-VO 1829/2003 und 1830/2003.

Ein HACCP Konzept ist installiert. Eine lückenlose Rückverfolgbarkeit ist sichergestellt.

Das Verpackungsmaterial entspricht den relevanten und jeweils gültigen rechtlichen Regelungen der EU. Konformitätserklärungen liegen vor.

Die Angaben in dieser Spezifikation wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Die Informationen der Produktspezifikation sind vertraulich.

Erstellt von:  
Daniela Weinzierl

geprüft und freigegeben von:  
Friederike Stüber

am:  
23.11.2022

am:  
23.11.2022