

1. Allgemeine Informationen

DE

Produktbezeichnung	yfood Trinkmahlzeit Classic Choco
Verkehrsbezeichnung	Laktosefreies Milchmischerzeugnis mit Schokogeschmack und Pflanzenölen. Mit Süßungsmittel. Ultrahocherhitzt. Mit 1,5% Fett im Milchanteil.
Bestelleinheiten	6 x 500 ml Flasche (6er Tray)
Verkaufseinheiten	500 ml Flasche
Mehrwertsteuer	7,0%
Herkunftsland	Österreich
Claims	* 26 Vitamine & Mineralstoffe * Reich an Protein * Ballaststoffe * Laktosefrei * Glutenfrei * OHNE Zuckerzusatz
Weitere Kennzeichnungselemente	Entwickelt in Deutschland. Hergestellt in Österreich Genusstauglichkeitskennzeichen: (Pinzgau Produkte: AT-50164 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 2,6% (Raps, Sonnenblume), Kokosmilchpulver, glutenfreie HAFERFASER, lösliche Maisfaser, Reisstärke, fettarmer Kakao 1,5%, 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 enthalten fettarme Milch (Milch), Milcheiweiß (Milch), glutenfreie Haferfaser (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	% RM *	
	100		500		330		
Energie (kJ)	419	5	2093	25	1381	16	
Energie (kcal)	100	5	500	25	330	17	
Fett (g)	4,5	6	23	32	15	21	
davon gesättigte Fettsäuren (g)	1,2	6	5,8	29	3,9	19	
Kohlenhydrate (g)	7,2	3	36	14	24	9	
davon Zucker (g)	4,4	5	22	24	14	16	
Ballaststoffe (g)	1,7		8,7		5,7		
Eiweiß (g)	6,7	13	34	67	22	44	
Salz (g)	0,16	3	0,81	13	0,53	9	

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:	RTD ml						Anmerkungen
	ml	%NRV**	ml	%NRV**	ml	%NRV**	
	100		500		330		
Vitamine							
Vitamin A [µg]	40,0	5	200	25	132	17	
Vitamin D [µg]	0,25	5	1,3	25	0,83	17	
Vitamin E [mg]	0,60	5	3,0	25	2,0	17	
Vitamin K [µg]	3,8	5	19	25	13	17	
Vitamin C [mg]	4,0	5	20	25	13	17	
Thiamin [mg]	0,055	5	0,28	25	0,18	17	
Riboflavin [mg]	0,17	12	0,84	60	0,55	40	
Niacin [mg]	0,80	5	4,0	25	2,6	17	
Vitamin B6 [mg]	0,070	5	0,35	25	0,23	17	
Folsäure [µg]	10,1	5	50,5	25	33,3	17	
Vitamin B12 [µg]	0,13	5	0,63	25	0,41	17	
Biotin [µg]	2,5	5	13	25	8,3	17	
Pantothensäure [mg]	0,30	5	1,5	25	0,99	17	

Mineralstoffe

Kalium [mg]	200	10	1000	50	660	33
Chlorid [mg]	80,0	10	400	50	264	33
Calcium [mg]	160	20	800	100	528	66
Phosphor [mg]	112	16	560	80	370	53
Magnesium [mg]	26,0	7	130	35	85,8	23
Eisen [mg]	2,0	14	9,8	70	6,4	46
Zink [mg]	1,7	17	8,5	85	5,6	56
Kupfer [mg]	0,10	10	0,50	50	0,33	33
Mangan [mg]	0,16	8	0,80	40	0,53	26
Selen [µg]	2,8	5	14	25	9,2	17
Chrom [µg]	2,0	5	10	25	6,6	17
Molybdän [µg]	4,0	8	20	40	13	26
Jod [µg]	7,50	5	37,5	25	24,8	17

** 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, hellbraun-braun, im Laufe des MHDs ist eine Farbänderung z.B. Verdunkelung möglich
Geruch	kakaoaromatisch, milchig, sahnig
Geschmack	kakaoaromatisch, leicht süß, milchig, sahnig
Konsistenz	homogen, cremig, leichte Absatzbildung in der Flasche über das MHD möglich
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 Pinzgau Milch Produktions GmbH

Einzelprodukt/Verkaufseinheit:

yfood Artikelnummer	DE: 002
EAN	DE: 4260556630021
Netto-Gewicht	520 g
Brutto-Gewicht	551 g
Abmessung (L x B x H)	70 x 178,6 mm
Verpackungsmaterial	6 Schicht HDPE Flasche, gesleevt

Verpackungseinheit/Bestelleinheit:

yfood Artikelnummer	DE: 102
EAN	DE: 4260556630151
Einheiten Einzelprodukt	6 x 500 ml
Brutto-Gewicht	3350 g
Abmessung (L x B x H)	218 x 146 x 185 mm
Verpackungsmaterial	Pappkarton und Kunststoffolie

Vollpalette:

Numéro d'article de yfood	DE: 1002
EAN	DE: 4260556630076
Einheiten Einzelprodukt	1044 Stk.
Einheiten Verpackungseinheit	174 Stk. (6 Lagen a 29 Verpackungen)
Brutto-Gewicht	605,53 kg
Abmessung (L x B x H)	1200 x 800 x 1260 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:
Friederike Stüber

geprüft und freigegeben von:
Daniela Weinzierl

am:
20.06.2022

am:
20.06.2022