

PRODUKTSPEZIFIKATION

1. Produktidentifikation			
Artikelnummer	11155		
Artikelbezeichnung	Formil H-Vollm.3,5%PG=0,5l Elo Pure Sen		
Sachbezeichnung	Haltbare Vollmilch 3,5 % Fett, ultrahocherhitzt		
Allgemeine Produktqualität	Konventionell		
Kennzeichnung Bio-Artikel: Kontrollstellennummer, Herkunftsangabe (Zutreffendes ist angekreuzt)	AT-BIO-902 AT-BIO-701 DE-ÖKO-003 AT-BIO-301 EU-Landwirtschaft EU-/Nicht-EU Landwirtschaft Nicht-EU-Landwirtschaft Österreichische Landwirtschaft Deutsche Landwirtschaft		
Nettogewicht / Füllmenge	0,5		
Nettogewicht / Füllmenge - Zusatzinformation			
Art der produktberührenden Verpackung	Getränkekarton		
Lagerungshinweis (Zutreffendes ist angekreuzt)	Vingekühlt lagerfähig. Ungeöffnet, gekühlt (3 – 6 °C) mindestens haltbar bis: Gekühlt (3 – 6 °C) mindestens haltbar bis: Ungeöffnet, gekühlt (bei max) mindestens haltbar bis: Tiefgekühlt (bei) mindestens haltbar bis: Vor und nach dem Öffnen gekühlt (3 – 6 °C) lagern. Nach dem Öffnen innerhalb weniger Tage verbrauchen. Ungeöffnet mindestens haltbar bis:		
Verzehrszeitraum nach dem Öffnen	wenige Tage Nach dem Öffnen gekühlt lagern.		
AMA-Gütesiegel / AMA-Biosiegel (Zutreffendes ist angekreuzt)	x AMA-Gütesiegel AMA-Biosiegel		
Identitätskennzeichen	AT 30751 EG		
Haltbarkeitsinformation	Siehe Listungsdatenblatt		



2. Produktdetails

2.1 Zutaten in absteigender Reihenfolge

Deklarierungspflichtig / Deklarationsvorschlag Zutatenliste (Allergene Zutaten sind hervorgehoben)

keine Zutatenliste erforderlich

Nicht deklarierungspflichtig

VOLLMILCH

2.2 Gesetzlich vorgeschriebene Zusatzangaben auf der Verpackung (Zutreffendes ist angekreuzt)

mit Süßungsmittel(n)
mit Zucker(n) und Süßungsmittel(n)
enthält eine Phenylalaninquelle
kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken
erhöhter Koffeingehalt, für Kinder und schwangere oder stillende Frauen nicht empfohlen
unter Schutzatmosphäre verpackt
enthält Sulfite

2.3. Nährwertbezogene Angaben auf der Verpackung gemäß VO (EG) Nr. 1924/2006 (Zutreffendes ist angekreuzt)

energiearm (kalorienarm)	ohne Zusatz von Natrium / Kochsalz	
energiereduziert (kalorienreduziert)	Ballaststoffquelle	
energiefrei (kalorienfrei)	hoher Ballaststoffgehalt	
fettarm	Proteinquelle	
fettfrei / ohne Fett	hoher Proteingehalt	
arm an gesättigten Fettsäuren	Vitamin- und / oder Mineralstoff-Quelle	
frei von gesättigten Fettsäuren	Hoher Vitamin- und / oder Mineralstoff-Gehalt	
zuckerarm	enthält	
zuckerfrei	erhöhter -Anteil	
ohne Zuckerzusatz	reduzierter -Anteil	
natriumarm / kochsalzarm	leicht	
sehr natriumarm / sehr kochsalzarm	von Natur aus / natürlich	
natriumfrei / kochsalzfrei		

2.4. Gesundheitsbezogene Angaben auf der Verpackung gemäß VO (EG) Nr. 1924/2006

--

Achten Sie auf eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung und einen gesunden Lebensstil.

2.5. Sonstige Auslobungen und Verbraucherinformationen (Zutreffendes ist angekreuzt)

	Frei von Farbstoffen		Mit Rohmilch hergestellt
Ohne Geschmacksverstärker		Х	3,5 % Fett
	Frei von Konservierungsstoffen		% Fett absolut
	Frei von Aromastoffen		Koscher
	Glutenfrei (< 20 mg/kg)		Halal
	Laktosefrei (Laktosegehalt siehe 2.7.1)		geschützte Ursprungsbezeichnung g.U.
X	Für Ovo-Lakto-Vegetarier geeignet		geschützte geographische Angabe g.g.A.
	Für Veganer geeignet		

2.6. Verwendungszweck / Besondere Hinweise

Lebensmittel. Milch, die man auch auf Vorrat kaufen kann.



2.7. Durchschnittliche Nährwerte (Angab	en basieren auf Bere	echnungen und / od	der wissenschaftlich	n anerkannten Näh	rwerttabellen)	
			Pro 100 ml	Pro Portion: 250 ml		
2.7.1. Hauptnährstoffe	Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsenen (8400 kJ / 2000 kcal) gemäß LMIV	Durchschnitt pro 100 g/ml	% Referenz- menge pro 100 g/ml	Durchschnitt pro Portion	% Referenz- menge je Portion	
Energiewert (kJ)	8400 kJ	267	3	667,500	8	
Energiewert (kcal)	2000 kcal	64	3	160,000	8	
Fett (g)	70 g	3,5	5	8,750	13	
davon gesättigte Fettsäuren (g)	20 g	2,3	12	5,750	29	
davon einfach ungesättigte Fettsäuren (g)	<u> </u>					
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren (g)						
davon Omega-3-Fettsäuren (g)						
davon Omega-6-Fettsäuren (g)						
davon Cholesterin (mg)						
Kohlenhydrate (g)	260 g	4,8	2	12,000	5	
davon Zucker (g)	90 g	4,8	5	12,000	13	
davon Laktose (g)	30 g	4,8		12,000		
Ballaststoffe (g)	25 g	0	0	0	0	
Eiweiß (g)	50 g	3,3	7	8,250	17	
Natrium (g) = Salz / 2,5	2,4 g	0,05		0,125		
Salz (g) = Natrium x 2,5	6,0 g	0,13	2	0,325	5	
Broteinheiten: BE (Kohlenhydrate / 12)	0,0 g	0,4		1,000		
2.7.2. Vitamine & Mineralstoffe	NRV (nutrient reference value), Referenzmenge für die tägliche Zufuhr gemäß LMIV	Durchschnitt pro 100 g/ml	% NRV pro 100 g/ml	Durchschnitt pro Portion	% NRV je Portion	
Vitamin A (μg)	800 µg					
Vitamin D (µg)	5 μg					
Vitamin E (mg)	12 mg					
Vitamin C (mg)	80 mg					
Thiamin (mg)	1,1 mg					
Riboflavin (mg)	1,4 mg					
Niacin (mg)	16 mg				-	
Vitamin B6 (mg)	1,4 mg					
Folsäure (µg)	200 μg					
Vitamin B12 (µg)	2,5 µg					
Biotin (µg)	50 μg					
Pantothensäure (mg)	6 mg					
· •						
Calcium (mg)	800 mg					
	800 mg 700 mg					
Phosphor (mg)	700 mg			 		
Phosphor (mg) Magnesium (mg)	700 mg 375 mg			 		
Phosphor (mg)	700 mg					



2.8. Allergene gemäß VO (EU) Nr. 1169/2011 Anhang II Eine allfällige Spurenkennzeichnung ist aus der Zutatenliste unter 2.1 ersichtlich.	Laut Rezeptur enthalten	Beschreibung des Allergens
Glutenhaltiges Getreide, namentlich Weizen (wie Dinkel und Khorasan-Weizen), Roggen, Gerste, Hafer oder Hybridstämme davon, sowie daraus hergestellte Erzeugnisse	Nein	
Krebstiere und daraus gewonnene Erzeugnisse	Nein	
Eier und daraus gewonnene Erzeugnisse	Nein	
Fische und daraus gewonnene Erzeugnisse	Nein	
Erdnüsse und daraus gewonnene Erzeugnisse	Nein	
Sojabohnen und daraus gewonnene Erzeugnisse	Nein	
Milch und daraus gewonnene Erzeugnisse	Ja	Milch
Schalenfrüchte, namentlich Mandeln, Haselnüsse, Walnüsse, Kaschunüsse, Pecannüsse, Paranüsse, Pistazien, Macademia- oder Queenslandnüsse sowie daraus hergestellte Erzeugnisse	Nein	
Sellerie und daraus gewonnene Erzeugnisse	Nein	
Senf und daraus gewonnene Erzeugnisse	Nein	
Sesamsamen und daraus gewonnene Erzeugnisse	Nein	
Schwefeldioxid und Sulphite in Konzentrationen von mehr als 10 mg / kg oder 10 mg / l als insgesamt vorhandenes SO ₂	Nein	
Lupinen und daraus gewonnene Erzeugnisse	Nein	
Weichtiere und daraus gewonnene Erzeugnisse	Nein	

3. GVO und aus GVO stammende Zutaten

- Das Produkt wird ohne Anwendung eines GVOs im Laufe der Herstellung erzeugt. Es besteht keine Notwendigkeit für eine Kennzeichnung gemäß VO (EG) 1829/2003 und VO (EG) 1830/2003 i.d.g.F.
 - Laut EU-Bio-Verordnung ohne Gentechnik hergestellt.
- Das Produkt trägt das Kontrollzeichen "Ohne Gentechnik hergestellt" der ARGE Gentechnikfrei und hält die Vorgaben der Österreichischen Codex-Richtlinie "Gentechnikfreie Produktion" ein.
 - Das Produkt trägt die Kennzeichnung "Ohne Gentechnik" gemäß Deutschem EG-Gentechnik-Durchführungsgesetz EGGenTDurchfG (VLOG).

4. Chemisch physikalische Eigenschaften

ii eiieiiiieeii piiyeiiaiieeii	e Ligeneenanen			
Parameter	Standard	Toleranz	Analysenmethode	Häufigkeit
Fett %	3,5	0,1/-0,1	IR	gemäß internem Prüfplan
рН	6,7	0,15/-0,15	pH-Meter	gemäß internem Prüfplan
Gefrierpunkt m°C	-515 m°C	+ 4 m°C	Kryoskop	gemäß internem Prüfplan
Phosphatase				
Peroxidase				
Hemmstoffgehalt (Rohmilch)	negativ		Charm-Test	in Rohmilch 1x/Tour
Lactulose mg/l	= 600 mg/l	+ 30 mg/l	extern	gemäß AMA-Prüfplan

5. Mikrobiologische Eigenschaften



0	TAN	

Mikroorganismen	KBE	Referenzmethode	Häufigkeit
Listeria monocytogenes	neg/25g	extern	gemäß AMA-Prüfplan
Enterobacteriaceae			
Coliforme			
Keimzahl bei 21 °C			
Keimzahl bei 30 °C	Steriltest < 100 RLU	ATP-Messung nach 72h	gemäß internem Prüfplan
Lipopolysaccharide	= 400 EU/mI	extern	gemäß AMA-Prüfplan
Hefen			
Schimmel			
Produkttypische Mikroorganismen			

6. Sensorische Par	ameter
Aussehen	typisch weißlich
Konsistenz	flüssig, homogen
Geruch	H-Milch-typischer Geruch (typischer leichter Kochgeruch)
Geschmack	H-Milch-typischer Geschmack (typischer leichter Kochgeschmack)

7. Verpackung - Abmessungen

Siehe Listungsdatenblatt

Dieses Produkt wird nach den HACCP- und den Grundsätzen Guter Herstellungspraxis hergestellt. Es entspricht den gesetzlichen Bestimmungen und Grenzwerten der EU und Österreichs, insbesondere betreffend Rückstände und Kontaminanten (Schwermetalle, Aflatoxine, Pestizide, PCB). Die Rohware wird 2 x jährlich auf Rückstände und Kontaminanten untersucht.

Dieses Produkt wurde NICHT mit ionisierenden Strahlen behandelt.

Dieses Produkt entspricht den jeweils gültigen lebensmittelrechtlichen Bestimmungen der EU bzw. Österreichs und ist für den menschlichen Verzehr geeignet. Es bestehen keine Bedenken hinsichtlich des Verzehrs dieses Produkts durch sensible Verbrauchergruppen (sogenannte YOPIs, das sind Kinder, Senioren, Schwangere und immungeschwächte Menschen). Angaben für Personen mit Allergien oder Unverträglichkeiten finden sich unter Punkt 2.8.

Die Rückverfolgbarkeit ist auf jeder Stufe der Verarbeitung gewährleistet.

Die verwendeten primären Verpackungsmaterialien sind für den direkten Kontakt mit dem entsprechenden Nahrungsmittel bestimmt und entsprechen den Rechtsvorschriften der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 sowie den entsprechenden europäischen Einzelmaßnahmen wie z. B. Verordnung (EG) Nr. 10/2011 (wo zutreffend).

Eine unsachgemäße Handhabung des Produktes, wie beispielsweise eine falsche Lagertemperatur, kann die Mindesthaltbarkeit verringern sowie die Qualität des Produktes negativ beeinflussen.

X	Dieses Produkt ist zum direkten Verzehr geeignet.
	Dieses Produkt ist zur Weiterverarbeitung bestimmt.

Dieses Dokument kann elektronisch versendet werden und benötigt für die Gültigkeit keine Unterschrift.

Erstellt am: 15/01/2021

Geprüft / freigegeben am: 15/01/2021