

PRODUKTSPEZIFIKATION

1. Produktidentifikation																			
Artikelnummer	3851																		
Artikelbezeichnung	ESL Tir. Vollmilch 3,5% 1L																		
Sachbezeichnung	Tiroler Bergbauern Vollmilch 3,5 % Fett, hocherhitzt, länger frisch																		
Allgemeine Produktqualität	Konventionell																		
Kennzeichnung Bio-Artikel: Kontrollstellennummer, Herkunftsangabe (Zutreffendes ist angekreuzt)	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>AT-BIO-902</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>AT-BIO-701</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>DE-ÖKO-003</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>AT-BIO-301</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>EU-Landwirtschaft</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>EU-/Nicht-EU Landwirtschaft</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>Nicht-EU-Landwirtschaft</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>Österreichische Landwirtschaft</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>Deutsche Landwirtschaft</td></tr> </table>	<input type="checkbox"/>	AT-BIO-902	<input type="checkbox"/>	AT-BIO-701	<input type="checkbox"/>	DE-ÖKO-003	<input type="checkbox"/>	AT-BIO-301	<input type="checkbox"/>	EU-Landwirtschaft	<input type="checkbox"/>	EU-/Nicht-EU Landwirtschaft	<input type="checkbox"/>	Nicht-EU-Landwirtschaft	<input type="checkbox"/>	Österreichische Landwirtschaft	<input type="checkbox"/>	Deutsche Landwirtschaft
<input type="checkbox"/>	AT-BIO-902																		
<input type="checkbox"/>	AT-BIO-701																		
<input type="checkbox"/>	DE-ÖKO-003																		
<input type="checkbox"/>	AT-BIO-301																		
<input type="checkbox"/>	EU-Landwirtschaft																		
<input type="checkbox"/>	EU-/Nicht-EU Landwirtschaft																		
<input type="checkbox"/>	Nicht-EU-Landwirtschaft																		
<input type="checkbox"/>	Österreichische Landwirtschaft																		
<input type="checkbox"/>	Deutsche Landwirtschaft																		
Nettogewicht / Füllmenge	1 l																		
Nettogewicht / Füllmenge - Zusatzinformation	--																		
Art der produktberührenden Verpackung	Giebelpackung, PE-beschichteter Karton																		
Lagerungshinweis (Zutreffendes ist angekreuzt)	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>Ungekühlt lagerfähig.</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>Ungeöffnet, gekühlt (3 – 6 °C) mindestens haltbar bis:</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>Gekühlt (3 – 6 °C) mindestens haltbar bis:</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>Ungeöffnet, gekühlt (bei max. --) mindestens haltbar bis:</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>Tiefgekühlt (bei --) mindestens haltbar bis:</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>Vor und nach dem Öffnen gekühlt (3 – 6 °C) lagern. Nach dem Öffnen innerhalb weniger Tage verbrauchen. Ungeöffnet mindestens haltbar bis:</td></tr> </table>	<input type="checkbox"/>	Ungekühlt lagerfähig.	<input type="checkbox"/>	Ungeöffnet, gekühlt (3 – 6 °C) mindestens haltbar bis:	<input type="checkbox"/>	Gekühlt (3 – 6 °C) mindestens haltbar bis:	<input type="checkbox"/>	Ungeöffnet, gekühlt (bei max. --) mindestens haltbar bis:	<input type="checkbox"/>	Tiefgekühlt (bei --) mindestens haltbar bis:	<input checked="" type="checkbox"/>	Vor und nach dem Öffnen gekühlt (3 – 6 °C) lagern. Nach dem Öffnen innerhalb weniger Tage verbrauchen. Ungeöffnet mindestens haltbar bis:						
<input type="checkbox"/>	Ungekühlt lagerfähig.																		
<input type="checkbox"/>	Ungeöffnet, gekühlt (3 – 6 °C) mindestens haltbar bis:																		
<input type="checkbox"/>	Gekühlt (3 – 6 °C) mindestens haltbar bis:																		
<input type="checkbox"/>	Ungeöffnet, gekühlt (bei max. --) mindestens haltbar bis:																		
<input type="checkbox"/>	Tiefgekühlt (bei --) mindestens haltbar bis:																		
<input checked="" type="checkbox"/>	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	-- Tage <i>Nach dem Öffnen gekühlt lagern.</i>																		
AMA-Gütesiegel / AMA-Biosiegel (Zutreffendes ist angekreuzt)	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>AMA-Gütesiegel</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>AMA-Biosiegel</td></tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/>	AMA-Gütesiegel	<input type="checkbox"/>	AMA-Biosiegel														
<input checked="" type="checkbox"/>	AMA-Gütesiegel																		
<input type="checkbox"/>	AMA-Biosiegel																		
Identitätskennzeichen	AT 70149 EG																		
Haltbarkeitsinformation	Siehe Leistungsdatenblatt																		

2. Produktdetails			
2.1 Zutaten in absteigender Reihenfolge			
Deklarierungspflichtig / Deklarationsvorschlag Zutatenliste (Allergene Zutaten sind hervorgehoben)			
keine Zutatenliste erforderlich			
Nicht deklarierungspflichtig			
Milch			
2.2 Gesetzlich vorgeschriebene Zusatzangaben auf der Verpackung (Zutreffendes ist angekreuzt)			
<input type="checkbox"/>	mit Süßungsmittel(n)		
<input type="checkbox"/>	mit Zucker(n) und Süßungsmittel(n)		
<input type="checkbox"/>	enthält eine Phenylalaninquelle		
<input type="checkbox"/>	kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken		
<input type="checkbox"/>	erhöhter Koffeingehalt, für Kinder und schwangere oder stillende Frauen nicht empfohlen		
<input type="checkbox"/>	unter Schutzatmosphäre verpackt		
<input type="checkbox"/>	enthält Sulfite		
2.3. Nährwertbezogene Angaben auf der Verpackung gemäß VO (EG) Nr. 1924/2006 (Zutreffendes ist angekreuzt)			
<input type="checkbox"/>	energiearm (kalorienarm)	<input type="checkbox"/>	ohne Zusatz von Natrium / Kochsalz
<input type="checkbox"/>	energiereduziert (kalorienreduziert)	<input type="checkbox"/>	Ballaststoffquelle
<input type="checkbox"/>	energiefrei (kalorienfrei)	<input type="checkbox"/>	hoher Ballaststoffgehalt
<input type="checkbox"/>	fettarm	<input type="checkbox"/>	Proteinquelle
<input type="checkbox"/>	fettfrei / ohne Fett	<input type="checkbox"/>	hoher Proteingehalt
<input type="checkbox"/>	arm an gesättigten Fettsäuren	<input type="checkbox"/>	Vitamin- und / oder Mineralstoff-Quelle
<input type="checkbox"/>	frei von gesättigten Fettsäuren	<input type="checkbox"/>	Hoher Vitamin- und / oder Mineralstoff-Gehalt
<input type="checkbox"/>	zuckerarm	<input type="checkbox"/>	enthält
<input type="checkbox"/>	zuckerfrei	<input type="checkbox"/>	erhöhter -Anteil
<input type="checkbox"/>	ohne Zuckerzusatz	<input type="checkbox"/>	reduzierter -Anteil
<input type="checkbox"/>	natriumarm / kochsalzarm	<input type="checkbox"/>	leicht
<input type="checkbox"/>	sehr natriumarm / sehr kochsalzarm	<input type="checkbox"/>	von Natur aus / natürlich
<input type="checkbox"/>	natriumfrei / kochsalzfrei	<input type="checkbox"/>	
2.4. Gesundheitsbezogene Angaben auf der Verpackung gemäß VO (EG) Nr. 1924/2006			
--			
<i>Achten Sie auf eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung und einen gesunden Lebensstil.</i>			
2.5. Sonstige Auslobungen und Verbraucherinformationen (Zutreffendes ist angekreuzt)			
<input type="checkbox"/>	Frei von Farbstoffen	<input type="checkbox"/>	Mit Rohmilch hergestellt
<input type="checkbox"/>	Ohne Geschmacksverstärker	<input checked="" type="checkbox"/>	3,5 % Fett
<input type="checkbox"/>	Frei von Konservierungsstoffen	<input type="checkbox"/>	-- % Fett absolut
<input type="checkbox"/>	Frei von Aromastoffen	<input type="checkbox"/>	Koscher
<input type="checkbox"/>	Glutenfrei (< 20 mg/kg)	<input type="checkbox"/>	Halal
<input type="checkbox"/>	Laktosefrei (Laktosegehalt siehe 2.7.1)	<input type="checkbox"/>	geschützte Ursprungsbezeichnung g.U.
<input checked="" type="checkbox"/>	Für Ovo-Lakto-Vegetarier geeignet	<input type="checkbox"/>	geschützte geographische Angabe g.g.A.
<input type="checkbox"/>	Für Veganer geeignet	<input type="checkbox"/>	
2.6. Verwendungszweck / Besondere Hinweise			
Lebensmittel. Die Milch kann zum direkten Verzehr, zum Mischen mit Müsli oder als Erfrischung zwischendurch verwendet werden.			

2.7. Durchschnittliche Nährwerte (Angaben basieren auf Berechnungen und / oder wissenschaftlich anerkannten Nährwerttabellen)						
			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	% Referenzmenge pro 100 g/ml	Durchschnitt pro Portion	% Referenzmenge je Portion	
Energiewert (kJ)	8400 kJ	269	3	672,500	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)		--		--		
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)		4,8		12,000		
Ballaststoffe (g)	25 g	0	0	0	0	
Eiweiß (g)	50 g	3,4	7	8,500	17	
Natrium (g)	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)		0,4		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	120	15	300,000	38	
Phosphor (mg)	700 mg	--	--	--	--	
Magnesium (mg)	375 mg	--	--	--	--	
Eisen (mg)	14 mg	--	--	--	--	
Zink (mg)	10 mg	--	--	--	--	
Jod (µg)	150 µg	--	--	--	--	

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

x	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.
x	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

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

5. Mikrobiologische Eigenschaften

Mikroorganismen	KBE	Referenzmethode	Häufigkeit
Listeria monocytogenes	neg/25g	extern	gemäß AMA-Prüfplan
Enterobacteriaceae	< 1/ml	extern	gemäß AMA-Prüfplan
Coliforme	< 1/ml	Plattengussverfahren	gemäß internem Prüfplan
Keimzahl bei 21 °C	= 50.000/ml	extern	gemäß AMA-Prüfplan
Keimzahl bei 30 °C	--	--	--
Lipopolysaccharide	= 300 EU/ml	extern	gemäß AMA-Prüfplan
Hefen	--	--	--
Schimmel	--	--	--
Produkttypische Mikroorganismen	--	--	--

6. Sensorische Parameter

Aussehen	typisch weiß
Konsistenz	flüssig, homogen
Geruch	reiner, typischer Geruch
Geschmack	reiner, typischer Geschmack

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: 13/11/2019

Geprüft / freigegeben am: 13/11/2019