

Zielmarkt	Deutschland
GLN des	4027200000001
Lieferantenname	TURM-Sahne GmbH
GTIN	00000040272160
Artikelkurzbeschreibung	TURM IMMER GUT Vanilla-Drink 500 ml



Übersicht Logistik / Artikelhierarchie						
GTIN	Verpackungsart	Tiefe	Breite	Höhe	Bruttogewicht	Basisartikel
00000040272160	Flasche	72 Millimeter	72 Millimeter	205 Millimeter	725.56 Gramm	1
04027200550438	Tablett / Tray	300 Millimeter	224 Millimeter	210 Millimeter	8800 Gramm	12

Übersicht Einheiten					
GTIN	Verpackungsart	Konsumenteneinheit	Bestelleinheit	Liefereinheit	Fakturiereinheit
00000040272160	Flasche	Ja	Nein	Nein	-
04027200550438	Tablett / Tray	Nein	Ja	Ja	-

Identifizierung	
Zielmarkt	Deutschland
GTIN	00000040272160
Vorläufiger Artikelstatus	-
Datenträger: Code der Art	EAN 8
GLN des Datenverantwortlichen	4027200000001
Name des Datenverantwortlichen	TURM-Sahne GmbH
Basisartikel	Ja
Artikelebene	Basiseinheit oder kleinste Einheit
Temporärer Ersatzartikel	-
Vorgänger-GTIN	-
Nachfolger-GTIN	-
ZAS Version	ZAS7
Code der Artikelgruppe (ZAS6)	-
Produktklassifikation (national) DE	Milchmischgetränke (einschl. Dauermilchgetränke)
Produktklassifikation (national) AT	-
UNSPSC Klassifikation	-
Kennzeichen	
Gefahrgut	Kein Gefahrgut
GHS	Nein
Mengenvariabler Artikel	Nein
Biozid	Angabe nicht notwendig/relevant
Tabakerzeugnisse: Rückverfolgungspflichtig	-
Publizierungsinformationen	
Publikationsdatum	06.12.2017
Datumsangaben	
Gültig-ab Datum	05.08.2020
Zuletzt geändert	04.08.2020
Verfügbarkeit: Startdatum und -zeit	01.02.2018
Verfügbarkeit: Enddatum und -zeit	-
Auslaufdatum	-
Löschdatum	-
Letztes zugelassenes Verkaufsdatum/-zeit	-
Verfügbarkeitsdatum/-zeit für den Verbraucher	-
Frühestes Versanddatum/-zeit	-
Zusätzliche Artikelidentifikation	
Interne Lieferantenartikelnummer	5510
ISBN (ZAS6)	-
ISSN (ZAS6)	-
SAN-4 (ZAS6)	-
Angaben für Zielmarkt AT	
Zielempfänger B2C	-

Angaben zur nächstniedrigeren Artikeleinheit	
Anzahl Basisartikel	1
Anzahl der Kinder	-
Gesamtzahl der Artikel der nächstniedrigeren Ebene	-
GTIN der nächstniedrigeren Artikeleinheit	-
Anzahl der nächstniedrigeren Artikeleinheit	-

Kontaktinformationen	
Kontaktname Inverkehrbringer	TURM-Sahne GmbH
Kontaktadresse Inverkehrbringer	Westerender Weg 24a, 26125 Oldenburg
Kommunikationskanäle / Verbindung	

Hersteller	
GLN des Herstellers	4027200000001
Name des Herstellers	TURM-Sahne GmbH
Adresse des Herstellers	-
Datenverantwortlicher	
Zielmarktspezifischer Datenverantwortlicher: GLN	-
Name des Datenverantwortlichen	TURM-Sahne GmbH
Markeninhaber	
Markeninhaber: GLN	-
Markeninhaber: Name	-

Artikeltexte und Beschreibungen	
Artikelkurzbeschreibung (Deutsch)	TURM IMMER GUT Vanilla-Drink 500 ml
Funktionsbezeichnung (Deutsch)	Vanilla-Drink
- Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung (Deutsch)	Milchmischgetränk aus entrahmter Milch mit Vanillegeschmack, wärmebehandelt, mit Zucker und Süßungsmitteln.
Artikelbeschreibung (Deutsch)	TURM IMMER GUT Vanilla-Drink 500ml
Markenname Submarke	TURM IMMER GUT -
Größenbezeichnung (-)	-

Mengenangaben	
Nettofüllmenge	
Nettofüllmenge	500 Milliliter
Grundpreisauszeichnungspflicht	
Grundpreisauszeichnungspflichtig	Ja
Grundpreisrelevante Füllmenge	500 Milliliter
Grundpreisrelevante Füllmenge Type-Code	-
Gewichte	
Bruttogewicht	725.56 Gramm
Nettogewicht	--
Abtropfgewicht	--
Nettovolumen (ZAS6)	--

Steuer- / Importangaben	
Steuer	
Umsatzsteuer	Niedrigster Steuersatz (ausgenommen Null)
Kaffeesteuerpflichtig	Nein
Kombinationsartikel	-
Ursprungsland des Artikels	Deutschland
Importklassifikation	
Importklassifikation: Zolltarifnummer	-
Importklassifikation: Intrastat	22029991
Importklassifikation: Taric	-
Importklassifikation: Menge in der Besonderen Maßeinheit	0.5 Stück
Importklassifikation: Ursprungsregion	-

Herkunftsangaben	
Land der letzten Bearbeitung	-

Ökologisches Produkt	
Ökologische Herkunft	Nicht Bio
Ökologischer Artikel: Code der Kontrollinstanz	-
Bio-Kontrollstelle	-
Bio-Qualitätskennzeichen	-
Herkunftsangabe gemäß EU-Öko-Verordnung	-
Herkunftsland - Landwirtschaft	-
Produktionsmethode (ZAS6)	-

Haltbarkeit	
MHD auf Verpackung	
MHD auf Verpackung Grundlage	-
MHD auf Verpackung Art	Mindesthaltbarkeitsdatum (Best Before date) - Ideales Verbrauchsdatum im Hinblick auf die Produktqualität. Auch: Zu Verkaufen Bis-Datum
Angaben zur Laufzeit	
Laufzeit nach Öffnen	--
Minimale Laufzeit des Artikels ab Produktion [Tage]	-
Minimale Laufzeit des Artikels ab Wareneingang [Tage]	150

Temperaturangaben	
Temperaturbedingungen	-
Lagerungstemperatur	
Lagerungstemperatur (Min.)	4 Grad Celsius
Lagerungstemperatur (Max.)	25 Grad Celsius
Transport zum Markt: Temperatur	
Transport zum Markt: Temperatur (Min.)	--
Transport zum Markt: Temperatur (Max.)	--
Transport zum Verteilzentrum: Temperatur	
Transport zum Verteilerzentrum: Temperatur (Min.)	--
Transport zum Verteilerzentrum: Temperatur (Max.)	--

Verpackungskennzeichnung	
Preisangabe auf der Verpackung	Nein
Zutaten / Inhaltsstoffe auf der Verpackung	Ja
RFID Etikett Code	-
DPG-Artikel	-
Genusstauglichkeits-/Identitätskennzeichnung	DE NI 26125 EG
Genusstauglichkeits-/Identitätskennzeichnung	DE NW 509 EG
Fremdsprachlicher Text auf Produkt	Deutsch
Fremdsprachlicher Text auf Produkt	Italienisch
Fremdsprachlicher Text auf Produkt	Polnisch

Hinweise für den Konsumenten	
Aufbewahrungshinweise für den Konsumenten (Deutsch)	Nach dem Öffnen gekühlt lagern und innerhalb weniger Tage verbrauchen. Vor Lichteinwirkung schützen, nicht über 25°C lagern
Verwendungshinweise für den Konsumenten (Deutsch)	Vor Gebrauch schütteln.

Nährwertangaben

Zubereitungsgrad	Unzubereitet - Der ursprüngliche Zustand eines Produkts
Bezugsgröße	100 Milliliter
Energie [kcal]	37
Energie [kJ]	159
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
% der Referenzmenge	-
Messgenauigkeit	-
Portionsgröße	- -
Nährwertangaben : Bestandteil	Fett
Nährwertangaben: Wert	0.1 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Fett, davon gesättigte Fettsäuren
Nährwertangaben: Wert	0.1 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Kohlenhydrate
Nährwertangaben: Wert	7.0 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Kohlenhydrate, davon Zucker
Nährwertangaben: Wert	6.9 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Eiweiß
Nährwertangaben: Wert	2.1 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Salz Äquivalent
Nährwertangaben: Wert	0.13 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-

Nährwerttabelle

Es konnte keine verkürzte Ansicht der Nährwertangaben erstellt werden. Sehen Sie sich hierzu bitte die detaillierten Nährwertangaben an.

Hinweise

* Basierend auf einer Ernährung mit 2000 kcal täglich

** der empfohlenen Tagesmenge

Zutaten / Inhalt

Zutatenliste

Zutatenliste (Deutsch)	Zutaten: Enthrahmte MILCH; MOLKENERZEUGNIS; Zucker; Aroma; Stärke; Süßungsmittel: Natriumcyclamat, Acesulfam K, Saccharin; Stabilisator: Carrageen; Farbstoff: Riboflavin.
Enthält Artikel gentechnisch verändertes Protein oder DNA	-
Artikel gentechnisch verändert (ZAS6)	-

GPC Warengruppen

GPC Segment	Lebensmittel / Getränke / Tabakwaren
GPC Family	Getränke
GPC Class	Alkoholfreie Getränke - trinkfertig
GPC Brick	Milchbasierte Getränke - trinkfertig (ohne Kühlung haltbar)
GPC Brick Code	10000192

Physikalische / Chemische Eigenschaften

Lagerklasse	-
Wassergefährdungsklasse	-

Maßangaben (inklusive Verpackung)

Maßangaben inklusive Verpackung

Höhe	205 Millimeter
Breite	72 Millimeter
Tiefe	72 Millimeter

Verpackungsinformationen

Verpackung Mehrwegkennzeichnung	Nein
Verpackung: Artikel wiederverwertbar	-
EANCOM Verpackungsart (ZAS6)	-
Registrierungsnummer Verpackungsregister	-
Verpackungsart	Flasche
Verpackungsebene	-
Verpackungsform	-
Hat Verpackung Räder	-

Sonstiges

Leitsatzziffer	-
Sortimentsgruppe	-
Bundeslebensmittelschlüssel (BLS)	-
Genussregion Österreich	-
Chargenführung	Ja
Mindestbestellmenge	-
Maximalbestellmenge	-
Rückgabe unverkaufter Artikel möglich	Nein
Kühlpflichtig (ZAS6)	-

Display: Code der Art	-
Produktgruppenangaben	
Code der Artikelgruppe (ZAS6)	-
Mehltype	-
Genusstauglichkeits-/Identitätskennzeichnung	DE NW 509 EG

Zielmarkt	Deutschland
GLN des Lieferantenname	4027200000001
GTIN	04027200550438
Artikelkurzbeschreibung	TURM IMMER GUT Vanilla 12/500ml

Identifizierung

Zielmarkt	Deutschland
GTIN	04027200550438
Vorläufiger Artikelstatus	-
Datenträger: Code der Art	EAN 13
GLN des Datenverantwortlichen	4027200000001
Name des Datenverantwortlichen	TURM-Sahne GmbH
Basisartikel	Nein
Artikelebene	Karton
Temporärer Ersatzartikel	-
Vorgänger-GTIN	-
Nachfolger-GTIN	-
ZAS Version	ZAS7
Produktklassifikation (national) DE	-
Produktklassifikation (national) AT	-
UNSPSC Klassifikation	-
Kennzeichen	
Gefahrgut	-
Mengenvariabler Artikel	Nein
Biozid	-
Tabakerzeugnisse: Rückverfolgungspflichtig	-
Publizierungsinformationen	
Publikationsdatum	06.12.2017
Datumsangaben	
Gültig-ab Datum	05.08.2020
Zuletzt geändert	04.08.2020
Verfügbarkeit: Startdatum und -zeit	01.02.2018
Verfügbarkeit: Enddatum und -zeit	-
Auslaufdatum	-
Löschdatum	-
Letztes zugelassenes Verkaufsdatum/-zeit	-
Verfügbarkeitsdatum/-zeit für den Verbraucher	-
Frühestes Versanddatum/-zeit	-
Zusätzliche Artikelidentifikation	
Interne Lieferantenartikelnummer	55043
ISBN (ZAS6)	-
ISSN (ZAS6)	-
SAN-4 (ZAS6)	-
Angaben für Zielmarkt AT	
Zielempfänger B2C	-
Angaben zur nächstniedrigeren Artikeleinheit	
Anzahl Basisartikel	12
Anzahl der Kinder	1
Gesamtzahl der Artikel der nächstniedrigeren Ebene	12
GTIN der nächstniedrigeren Artikeleinheit	00000040272160
Anzahl der nächstniedrigeren Artikeleinheit	12

Kontaktinformationen

Kontaktname Inverkehrbringer	-
Kommunikationskanäle / Verbindung	
Hersteller	
GLN des Herstellers	-
Name des Herstellers	-
Adresse des Herstellers	-

Datenverantwortlicher	
Zielmarktspezifischer Datenverantwortlicher: GLN	-
Name des Datenverantwortlichen	TURM-Sahne GmbH
Markeninhaber	
Markeninhaber: GLN	-
Markeninhaber: Name	-

Artikeltexte und Beschreibungen

Artikelkurzbeschreibung (Deutsch)	TURM IMMER GUT Vanilla 12/500ml
Funktionsbezeichnung (Deutsch)	Vanilla-Drink
Artikelbeschreibung (Deutsch)	TURM IMMER GUT Vanilla-Drink 12/500ml
Markenname Submarke	TURM IMMER GUT -
Größenbezeichnung (-)	-

Mengenangaben

Nettofüllmenge

Grundpreisauszeichnungspflicht

Grundpreisauszeichnungspflichtig	-
Grundpreisrelevante Füllmenge	--
Grundpreisrelevante Füllmenge Type-Code	-

Gewichte

Bruttogewicht	8800 Gramm
Nettogewicht	--
Abtropfgewicht	--
Nettovolumen (ZAS6)	--

Zutaten / Inhalt

GPC Warengruppen

GPC Segment	Lebensmittel / Getränke / Tabakwaren
GPC Family	Getränke
GPC Class	Alkoholfreie Getränke - trinkfertig
GPC Brick	Milchbasierte Getränke - trinkfertig (ohne Kühlung haltbar)
GPC Brick Code	10000192

Physikalische / Chemische Eigenschaften

Maßangaben (inklusive Verpackung)

Maßangaben inklusive Verpackung

Höhe	210 Millimeter
Breite	224 Millimeter
Tiefe	300 Millimeter

Verpackungsinformationen

Verpackung Mehrwegkennzeichnung	Nein
Verpackung: Artikel wiederverwertbar	-
EANCOM Verpackungsart (ZAS6)	-
Registrierungsnummer Verpackungsregister	-
Verpackungsart	Tablett / Tray
Verpackungsebene	-
Verpackungsform	-
Hat Verpackung Räder	-

Palettenangaben (nicht GTIN codiert)

Palettenkennzeichen	Palette 800 X 1200 mm
CCG Norm	CCG2
EANCOM Palettenkennzeichen (ZAS6)	-
Palettennutzung: Bedingungen	Rückgabepflichtige Mehrwegpalette
Transportstapelfaktor	1
Anzahl Artikel pro kompletter Lage	-
Palettenangaben zur nicht GTIN codierten Palette	
Case Level Non GTIN: Anzahl Einheiten pro Palette	78
Case Level Non GTIN: Anzahl Lagen pro Palette	6
Case Level Non GTIN: Palettenstapelfaktor	1
Case Level Non GTIN: Anzahl Artikel pro Lage	-
Case Level Non GTIN: Bruttogewicht	707000 Gramm
Case Level Non GTIN: Höhe	1404 Millimeter
Case Level Non GTIN: Breite	800 Millimeter
Case Level Non GTIN: Tiefe	1200 Millimeter
Ladungsträger	
Ladungsträger Eigentümer	-
Ladungsträger Tiefe	--
Ladungsträger Höhe	--
Ladungsträger Breite	--