

Zielmarkt	Österreich
GLN des	9028800000007
Lieferantenname	BRAU UNION ÖSTERREICH AG
GTIN	09028800151136
Artikelkurzbeschreibung	GÖSSER Biostoff Lager Dose 50cl PF

Übersicht Logistik / Artikelhierarchie

GTIN	Verpackungsart	Tiefe	Breite	Höhe	Bruttogewicht	Basisartikel
09028800151136	Dose	66.2 Millimeter	66.2 Millimeter	168 Millimeter	0.53 Kilogramm	1
09028800651131	Verpackt, nicht	135 Millimeter	200 Millimeter	168 Millimeter	3.18 Kilogramm	6
09028800751138	Faltschachtel /	267 Millimeter	400 Millimeter	172 Millimeter	12.83 Kilogramm	24

Übersicht Einheiten

GTIN	Verpackungsart	Konsumenteneinheit	Bestelleinheit	Liefereinheit	Fakturiereinheit
09028800151136	Dose	Ja	Nein	Nein	-
09028800651131	Verpackt, nicht	Ja	Nein	Nein	-
09028800751138	Faltschachtel /	Ja	Ja	Ja	-

Identifizierung

Zielmarkt	Österreich
GTIN	09028800151136
Vorläufiger Artikelstatus	-
null	null
GLN des Datenverantwortlichen	9028800000007
Name des Datenverantwortlichen	BRAU UNION ÖSTERREICH AG
Basisartikel	Ja
Artikelebene	Basiseinheit oder kleinste Einheit
Temporärer Ersatzartikel	-
Vorgänger-GTIN	-
Nachfolger-GTIN	-
ZAS Version	ZAS7
Produktklassifikation (national) DE	-
Produktklassifikation (national) AT	-
UNSPSC Klassifikation	-
Kennzeichen	
Gefahrgut	Kein Gefahrgut
Mengenvariabler Artikel	Nein
Biozid	-
Biozid: Registriernummer	-
Biozid: Produktart	-
Pflanzenschutzmittel	-
Tabakerzeugnisse: Rückverfolgungspflichtig	-
Publizierungsinformationen	
Publikationsdatum	12.11.2024
Datumsangaben	
Gültig-ab Datum	12.11.2024
Zuletzt geändert	12.11.2024
Verfügbarkeit: Startdatum und -zeit	05.11.2024
Verfügbarkeit: Enddatum und -zeit	-
Auslaufdatum	-
Löschdatum	-
null	null
Verfügbarkeitsdatum/-zeit für den Verbraucher	-
Frühestes Versanddatum/-zeit	-

Zusätzliche Artikelidentifikation	
Interne Lieferantenartikelnummer	840597
Identifikationskürzel des BNN	-
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	Gösser Brauerei
Kontaktadresse Inverkehrbringer	A-8700 Leoben
Kommunikationskanäle / Verbindung	

Hersteller	
GLN des Herstellers	-
Name des Herstellers	-
Adresse des Herstellers	-
Datenverantwortlicher	
Zielmarktspezifischer Datenverantwortlicher: GLN	9028800000007
Name des Datenverantwortlichen	BRAU UNION ÖSTERREICH AG
Bestellungsempfänger	
EDI Bestellungsempfänger: GLN	-
Markeninhaber	
Markeninhaber: GLN	-
Markeninhaber: Name	-

Artikeltexte und Beschreibungen	
Artikelkurzbeschreibung (Deutsch)	GÖSSER Biostoff Lager Dose 50cl PF
Funktionsbezeichnung (Deutsch)	BIER
- Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung (Deutsch)	Vollbier
Artikelbeschreibung (Deutsch)	GÖSSER Biostoff Lager Dose 50cl PF
Variante (Deutsch)	Bio-Märzen/Lager
Markenname Submarke	Gösser -
Größenbezeichnung (-)	-
Marketingbotschaft des Artikels - (Deutsch)	In der Farbe kräftig goldgelb mit orangenen/kupfernen Reflexen, feinporiger Schaum, im Antrunk kombinieren sich eine aromatische Hopfennote und besonders feine Malztöne zu einem süffigen neuen Trinkerlebnis. Im Abgang präsentiert sich unser Biostoff besonders harmonisch und angenehm leicht zu trinken.

Mengenangaben	
Nettofüllmenge	
Nettofüllmenge	0.5 Liter
Grundpreisauszeichnungspflicht	
Grundpreisauszeichnungspflichtig	Ja
Grundpreisrelevante Füllmenge	0.5 Liter
Grundpreisrelevante Füllmenge Type-Code	-
Gewichte	
Bruttogewicht	0.53 Kilogramm
Nettogewicht	- -
Abtropfgewicht	- -
	null null

Steuer- / Importangaben

Steuer

Umsatzsteuer	Standard-Steuersatz, normal oder Durchschnitt
Kaffeesteuerpflichtig	-
Kombinationsartikel	-
Ursprungsland des Artikels	Österreich
Importklassifikation	
Importklassifikation: Zolltarifnummer	-
Importklassifikation: Intrastat	22030009
Importklassifikation: Taric	-
Importklassifikation: Menge in der Besonderen Maßeinheit	--
Importklassifikation: Ursprungsregion	-

Herkunftsangaben

Zusätzliche freiwillige Herkunftsangaben	-
Ökologisches Produkt	
Ökologische Herkunft	Bio, d.h. für verarbeitete Lebensmittel, wenn mindestens 95 % des Gewichts der landwirtschaftlichen Zutaten des Produkts aus ökologischem Landbau stammen; 100 % Bio für Frischprodukte wie Obst und Gemüse, Fleisch, Fisch, Eier usw.
Ökologischer Artikel: Code der Kontrollinstanz	-
Bio-Kontrollstelle	AT-Bio-301
Bio-Qualitätskennzeichen	-
Herkunftsangabe gemäß EU-Öko-Verordnung	Herkunftsland-Landwirtschaft - Alles Rohmaterial in einem Land erzeugt, das - zusammen mit dem produktrelevanten Aktivitätscode FARMING - angegeben werden sollte
Herkunftsland - Landwirtschaft	Österreich
null	null

Haltbarkeit

Frischedatum auf Verpackung

Grundlage	-
Angaben zur Laufzeit	
Laufzeit nach Öffnen	--
Minimale Laufzeit des Artikels ab Produktion [Tage]	270
Minimale Laufzeit des Artikels ab Wareneingang [Tage]	-

Verpackungskennzeichnung

Preisangabe auf der Verpackung	-
Zutaten / Inhaltsstoffe auf der Verpackung	-
RFID auf Verpackung	-
Hervorgehobene Nährwerthinweise auf der Verpackung:	-
DPG-Artikel	-
Akkreditierungslabels auf der Verpackung: Code	EU ORGANIC FARMING (EU-Logo für ökologischen Landbau)
Akkreditierungslabels auf der Verpackung: Code	Recyclingpfand für Getränkeverpackungen (PET-Flaschen und Metalldosen) in Österreich
Akkreditierungslabels auf der Verpackung: Code	Schwangerschaftslogo

Zusätzliche Label-Informationen

Alkoholische Produkte

Volumenprozent [%]	4.8
Alkoholische Produkte	
Biergrad	-
Zucker [g/l]	-
Verbrauchsteuerrelevant	-
Flaschenverschlussstyp	-
Alkoholische Produkte: Subregion	-
Winzer	-
Jahrgang	-

Farbe	-
Geschmack	
Geschmackstyp	-

Fisch und Meeresfrüchte

Allergene

Allergen: Code

Grad des Vorkommens

Getreidekörner, die Gluten enthalten und daraus gewonnene Erzeugnisse

Enthält - Ist im Produkt enthalten

Allergenhinweise auf Verpackung (ZAS6)

-

Hinweise für den Konsumenten

Aufbewahrungshinweise für den Konsumenten (Deutsch)

Vor Wärme geschützt lagern

Nährwertangaben

Zubereitungsgrad	Unzubereitet - Der ursprüngliche Zustand eines Produkts
Bezugsgröße	100 Milliliter
Energie [kcal]	42
Energie [kJ]	176
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
% der Referenzmenge	-
Messgenauigkeit	-
Portionsgröße	- -
Nährwertangaben : Bestandteil	Fett
Nährwertangaben: Wert	0.0 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Fett, davon gesättigte Fettsäuren
Nährwertangaben: Wert	0.0 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Kohlenhydrate
Nährwertangaben: Wert	3.3 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Kohlenhydrate, davon Zucker
Nährwertangaben: Wert	0.0 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Eiweiß
Nährwertangaben: Wert	0.0 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Salz Äquivalent
Nährwertangaben: Wert	0.01 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Kleiner als (<) -zu klein für genaue Messung (Regel: < 0,5)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nutri-Score	

Nährwerttabelle

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

	Pro 100 ml		
BRENNWERT	176 kJ / 42 kcal		
FETT	0 g		
- DAVON GESÄTTIGTE FETTSÄUREN	0 g		
- davon einfach ungesättigte Fettsäuren	-		
- davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	-		
KOHLENHYDRATE	3.3 g		
- DAVON ZUCKER	0 g		
- davon mehrwertige Alkohole	-		
- davon Stärke	-		
Ballaststoffe	-		
EIWEISS	0 g		
SALZ	<0 g		

Hinweise

* Basierend auf einer Ernährung mit 2000 kcal täglich

** der empfohlenen Tagesmenge

Zutaten / Inhalt

Zutatenliste

-	Zutatenliste (Deutsch)	Zutaten: Wasser, GERSTENmalz*, Hopfen*. *aus biologischem Anbau.
Enthält Artikel gentechnisch verändertes Protein oder DNA		-
Artikel gentechnisch verändert (ZAS6)		-

GPC Warengruppen

GPC Segment	Lebensmittel / Getränke
GPC Family	Getränke
GPC Class	Alkoholische Getränke (inklusive der alkoholfreien Varianten)
GPC Brick	Bier
GPC Brick Code	10000159

Physikalische / Chemische Eigenschaften

Maßangaben (inklusive Verpackung)

Maßangaben inklusive Verpackung

Höhe	168 Millimeter
Breite	66.2 Millimeter
Tiefe	66.2 Millimeter

Verpackungsinformationen

Verpackung Mehrwegkennzeichnung	Nein
Artikel wiederverwertbar	-
EANCOM Verpackungsart (ZAS6)	-
Registrierungsnummer Verpackungsregister	-
Verpackung Einweg/Mehrweg	Einweg mit Pfand
Verpackungsart	Dose
Verpackungsebene	-
Verpackungsform	-