

Zielmarkt	Österreich
GLN des	9008300000004
Lieferantenname	Karl Schwarz Zwettler GmbH
GTIN	00000090083280
Artikelkurzbeschreibung	Zwettler Export Lager 0,5 l Dose



Übersicht Logistik / Artikelhierarchie

GTIN	Verpackungsart	Tiefe	Breite	Höhe	Bruttogewicht	Basisartikel
00000090083280	Dose	66 Millimeter	66 Millimeter	168 Millimeter	0.53 Kilogramm	1
00000090083297	Tablett / Tray	402 Millimeter	268 Millimeter	170 Millimeter	12.9 Kilogramm	24
09008300003104	Dose	198 Millimeter	132 Millimeter	168 Millimeter	3.2 Kilogramm	6
09008300003098	Dose	402 Millimeter	268 Millimeter	170 Millimeter	12.9 Kilogramm	24

Übersicht Einheiten

GTIN	Verpackungsart	Konsumenteneinheit	Bestelleinheit	Liefereinheit	Fakturiereinheit
00000090083280	Dose	Ja	Nein	Nein	-
00000090083297	Tablett / Tray	Ja	Ja	Ja	-
09008300003104	Dose	Ja	Nein	Nein	-
09008300003098	Dose	Nein	Ja	Ja	-

Identifizierung

Zielmarkt	Österreich
GTIN	00000090083280
Vorläufiger Artikelstatus	-
null	null
GLN des Datenverantwortlichen	9008300000004
Name des Datenverantwortlichen	Karl Schwarz Zwettler GmbH
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	19.09.2014
Datumsangaben	
Gültig-ab Datum	02.12.2022
Zuletzt geändert	02.12.2022
Verfügbarkeit: Startdatum und -zeit	19.09.2014
Verfügbarkeit: Enddatum und -zeit	-
Auslaufdatum	-
Löschdatum	-
null	null
Verfügbarkeitsdatum/-zeit für den Verbraucher	-
Frühestes Versanddatum/-zeit	-

Zusätzliche Artikelidentifikation	
Interne Lieferantenartikelnummer	90083280
Identifikationskürzel des BNN	-
ISBN (ZAS6)	-
ISSN (ZAS6)	-
SAN-4 (ZAS6)	-
Angaben für Zielmarkt AT	
Zielempfänger B2C	Ja
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	Privatbrauerei Zwettl
Kontaktadresse Inverkehrbringer	A-3910 Zwettl, Syrnauer Straße 22-25
Kommunikationskanäle / Verbindung	
Kommunikationskanal: Code	Kommunikationskanal: Verbindung
Telefon	+43 2822/500-0
Website	zwettler.at
Hersteller	
GLN des Herstellers	-
Name des Herstellers	-
Adresse des Herstellers	-
Datenverantwortlicher	
Zielmarktspezifischer Datenverantwortlicher: GLN	9008300000004
Name des Datenverantwortlichen	Karl Schwarz Zwettler GmbH
Bestellungsempfänger	
EDI Bestellungsempfänger: GLN	-
Markeninhaber	
Markeninhaber: GLN	-
Markeninhaber: Name	-

Artikeltexte und Beschreibungen	
Artikelkurzbeschreibung (Deutsch)	Zwettler Export Lager 0,5 l Dose
Funktionsbezeichnung (Deutsch)	Bier
- Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung (Deutsch)	Vollbier
Artikelbeschreibung (Deutsch)	Zwettler Export Lager 0,5 l Dose
Markenname Submarke	Zwettler -
Größenbezeichnung (-)	-

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	-

Importklassifikation	
Importklassifikation: Zolltarifnummer	-
Importklassifikation: Intrastat	22030001
Importklassifikation: Taric	-
Importklassifikation: Menge in der Besonderen Maßeinheit	--
Importklassifikation: Ursprungsregion	-

Haltbarkeit

Frischedatum auf Verpackung	
Grundlage	-
Angaben zur Laufzeit	
Laufzeit nach Öffnen	--
Minimale Laufzeit des Artikels ab Produktion [Tage]	300
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	-
Zutaten / Inhaltsstoffe auf der Verpackung	-
RFID auf Verpackung	-
Hervorgehobene Nährwerthinweise auf der Verpackung:	-
DPG-Artikel	-
Akkreditierungslabels auf der Verpackung: Code	Recyclbares ALUMINIUM (Gesamtverband der Aluminiumindustrie)
Akkreditierungslabels auf der Verpackung: Code	GREEN DOT - ARA (Verpackungskennzeichen)

Alkoholische Produkte

Volumenprozent [%]	5
Alkoholische Produkte	
Biergrad	-
Zucker [g/l]	-
Verbrauchssteuerrelevant	-
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

Zutaten / Inhalt**Zutatenliste**

-	Zutatenliste (Deutsch)	Zutaten: Wasser, GERSTENMALZ, Hopfen, Hopfenextrakt
---	-------------------------------	---

GPC Warengruppen

GPC Segment	Lebensmittel / Getränke / Tabakwaren
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 Millimeter
Tiefe	66 Millimeter

Verpackungsinformationen

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