

Zielmarkt	Österreich
GLN des	9049612000009
Lieferantenname	Coca-Cola HBC Austria GmbH
GTIN	05060896625409
Artikelkurzbeschreibung	0.5 CAN MONSTER LH44 ZERO



Übersicht Logistik / Artikelhierarchie

GTIN	Verpackungsart	Tiefe	Breite	Höhe	Bruttogewicht	Basisartikel
05060896625409	Dose	66 Millimeter	66 Millimeter	168 Millimeter	0.527 Kilogramm	1
05060896625416	Gehäuse / Behälter	270 Millimeter	204 Millimeter	171 Millimeter	6.406 Kilogramm	12

Übersicht Einheiten

GTIN	Verpackungsart	Konsumenteneinheit	Bestelleinheit	Liefereinheit	Fakturiereinheit
05060896625409	Dose	Ja	Nein	Nein	-
05060896625416	Gehäuse / Behälter	Nein	Ja	Ja	-

Identifizierung

Zielmarkt	Österreich
GTIN	05060896625409
Vorläufiger Artikelstatus	-
Datenträger: Code der Art	EAN 13
GLN des Datenverantwortlichen	9049612000009
Name des Datenverantwortlichen	Coca-Cola HBC Austria 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	-
Datumsangaben	
Gültig-ab Datum	18.01.2023
Zuletzt geändert	18.01.2023
Verfügbarkeit: Startdatum und -zeit	03.04.2023
Verfügbarkeit: Enddatum und -zeit	-
Auslaufdatum	-
Löschdatum	-
null	null
Verfügbarkeitsdatum/-zeit für den Verbraucher	-
Frühestes Versanddatum/-zeit	-

Zusätzliche Artikelidentifikation	
Interne Lieferantenartikelnummer	-
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	Monster Energy Limited
Kontaktadresse Inverkehrbringer	South Bank House, Barrow Street, Dublin 4, Irland
Kommunikationskanäle / Verbindung	
Kommunikationskanal: Code	Kommunikationskanal: Verbindung
Website	www.monsterenergy.com
Hersteller	
GLN des Herstellers	-
Name des Herstellers	-
Adresse des Herstellers	-
Datenverantwortlicher	
Zielmarktspezifischer Datenverantwortlicher: GLN	-
Name des Datenverantwortlichen	Coca-Cola HBC Austria GmbH
Bestellungsempfänger	
EDI Bestellungsempfänger: GLN	-
Markeninhaber	
Markeninhaber: GLN	-
Markeninhaber: Name	-

Artikeltexte und Beschreibungen	
Artikelkurzbeschreibung (Deutsch)	0.5 CAN MONSTER LH44 ZERO
Funktionsbezeichnung (Deutsch)	Energy Drink
- Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung (Deutsch)	Kohlensäurehaltiger Energy Drink mit Taurin, Koffein, L-Carnitin und B-Vitaminen, mit Süßungsmitteln.
Artikelbeschreibung (Deutsch)	Monster Energy Lewis Hamilton44 Zero 500ml Dose
Variante (Deutsch)	Lewis Hamilton44 Zero Sugar
Markenname Submarke	Monster Energy
Größenbezeichnung (-)	-
Marketingbotschaft des Artikels - (Deutsch)	Wir wollen jeden Tag unser bestes geben und dafür brauchen wir den richtigen Treibstoff. Jedesmal wenn ich mich auf die Meisterschaftssaison vorbereite weiß ich, wie wichtig das ist. Mit der Mission im Hinterkopf, habe ich zusammen mit Monster diese limitierte Dose entwickelt. Mit dem erfrischenden Geschmack von Steinfrüchten, enthält unser Energy Drink all die Veganen Zutaten, die du brauchst um deine nächste Fahrt zu "TURBOCHARGEN" Verpackt in ein Custom-Made Design, welches ich zusammen mit Mad Dog Jones kreiert habe, bereitet dich dieser köstliche Mix auf alles vor.

Mengenangaben	
Nettofüllmenge	
Nettofüllmenge	500 Milliliter
Grundpreisauszeichnungspflicht	
Grundpreisauszeichnungspflichtig	Ja
Grundpreisrelevante Füllmenge	500 Milliliter
Grundpreisrelevante Füllmenge Type-Code	-

Gewichte	
Bruttogewicht	0.527 Kilogramm
Nettogewicht	- -
Abtropfgewicht	- -
	null null

Steuer- / Importangaben

Steuer	
Umsatzsteuer	Standard-Steuersatz, normal oder Durchschnitt
Kaffeesteuerpflichtig	-
Kombinationsartikel	-
Importklassifikation	
Importklassifikation: Zolltarifnummer	-
Importklassifikation: Intrastat	22021000
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]	730
Minimale Laufzeit des Artikels ab Wareneingang [Tage]	487

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)
Akkreditierungslabels auf der Verpackung: Code	RECYCLEBAR

Fisch und Meeresfrüchte

Hinweise für den Konsumenten

Zusätzliche verpflichtende Kennzeichnung und Warnhinweise (Deutsch)	Erhöhter Koffeingehalt. Für Kinder und schwangere oder stillende Frauen nicht empfohlen (32 mg/100ml). Für koffeinempfindliche Menschen nicht empfohlen. E 102, E 129: Kann Aktivität und Aufmerksamkeit bei Kindern beeinträchtigen.
--	--

Aufbewahrungshinweise für den Konsumenten (Deutsch)	Vor Licht und Wärme schützen
Verwendungshinweise für den Konsumenten (Deutsch)	In moderaten Mengen konsumieren

Nährwertangaben

Zubereitungsgrad	Unzubereitet - Der ursprüngliche Zustand eines Produkts
Bezugsgröße	100 Milliliter
Energie [kcal]	3
Energie [kJ]	12
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
% der Referenzmenge	-
Messgenauigkeit	-
Portionsgröße	- -
Tagesdosis Referenzwert (Deutsch)	Nährstoffbezugswerte
Nährwertangaben : Bestandteil	Kohlenhydrate
Nährwertangaben: Wert	0.8 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	Salz Äquivalent
Nährwertangaben: Wert	0.16 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Vitamine / Mineralien: Code	Niacin
Vitamine / Mineralien: Wert	8.5 Milligramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	53.0
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin B 2, Riboflavin
Vitamine / Mineralien: Wert	0.8 Milligramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	57.0
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin B 12
Vitamine / Mineralien: Wert	2.5 Mikrogramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	100.0
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin B 6
Vitamine / Mineralien: Wert	0.7 Milligramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	50.0
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)

Zubereitungsgrad	Unzubereitet - Der ursprüngliche Zustand eines Produkts
Bezugsgröße	1 Portion
Energie [kcal]	14
Energie [kJ]	61
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-)
% der Referenzmenge	1
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-)
Portionsgröße	500 Milliliter
Tagesdosis Referenzwert (Deutsch)	Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsenen (8400 kJ/ 2000 kcal). Nährstoffbezugswerte
Nährwertangaben : Bestandteil	Kohlenhydrate
Nährwertangaben: Wert	3.9 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	2.0
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-)
Nährwertangaben : Bestandteil	Kohlenhydrate, davon Zucker
Nährwertangaben: Wert	0.0 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	0.0
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-)
Nährwertangaben : Bestandteil	Salz Äquivalent
Nährwertangaben: Wert	0.8 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	13.0
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-)
Vitamine / Mineralien: Code	Niacin
Vitamine / Mineralien: Wert	43.0 Milligramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	266.0
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-)
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin B 2, Riboflavin
Vitamine / Mineralien: Wert	4.0 Milligramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	286.0
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-)
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin B 12
Vitamine / Mineralien: Wert	13.0 Mikrogramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	500.0
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-)
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin B 6
Vitamine / Mineralien: Wert	3.5 Milligramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	250.0
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-)
Nutri-Score	

Nährwerttabelle

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

	Pro 100 ml	1 Portion (500 ml)	% GDA pro Portion
BRENNWERT	12 kJ / 3 kcal	61 kJ / 14 kcal	1 %
FETT	-	-	-
- DAVON GESÄTTIGTE FETTSÄUREN	-	-	-
- davon einfach ungesättigte Fettsäuren	-	-	-
- davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	-	-	-
KOHLLENHYDRATE	0.8 g	3.9 g	2 %
- DAVON ZUCKER	0 g	0 g	0 %
- davon mehrwertige Alkohole	-	-	-
- davon Stärke	-	-	-
Ballaststoffe	-	-	-
EIWEISS	-	-	-
SALZ	0.2 g	0.8 g	13 %
Vitamine und Mineralien			
Niacin	8.5 mg	43 mg	266 %
Vitamin B 2, Riboflavin	0.8 mg	4 mg	286 %
Vitamin B 12	2.5 µg	13 µg	500 %
Vitamin B 6	0.7 mg	3.5 mg	250 %
Hinweise			
* Basierend auf einer Ernährung mit 2000 kcal täglich			
** der empfohlenen Tagesmenge			

Nährwertanspruch

Nährwertanspruch (Deutsch)	Code der Art	Nährstoffcode
Enthält geringfügige Mengen von Fett, gesättigten Fettsäuren,		
Claim auf Verpackung		
-	Enthält den beim 'Nährwertanspruch: Nährstoffcode' angegebenen Stoff. Achtung: Die für die Angabe relevante Menge ist zielmarktabhängig.	Synthetische Süßstoffe (Zuckerersatzstoffe)
-	Enthält den beim 'Nährwertanspruch: Nährstoffcode' angegebenen Stoff. Achtung: Die für die Angabe relevante Menge ist zielmarktabhängig.	Vitamine und/oder Mineralien
-	Frei von dem beim 'Nährwertanspruch: Nährstoffcode' angegebenen Stoff. Achtung: Die für die Angabe relevante Menge ist zielmarktabhängig.	Zucker - z.B. Laktose, Fruktose, Saccharose, Mais Sirup, Honig, Mais Sirup mit hohem Fruktoseanteil, Fruchtsaftkonzentrate, Dextrose etc.

Zutaten / Inhalt

Angaben zur Portion

Anzahl der Portionen pro Packung	1
Anzahl der Portionen pro Packung: Messgenauigkeit	-

Zutatenliste

-	Zutatenliste (Deutsch)	Zutaten: Wasser, Kohlensäure, Säuerungsmittel (Citronensäure), Taurin (0,4%), Säureregulator (Natriumcitrate), Maltodextrin, Aromen, Konservierungsstoffe (Kaliumsorbat, Natriumbenzoat), Süßungsmittel (Sucralose, Acesulfam-K), Koffein (0,03%), Pflanzliche Öle (Kokosnuss, Rapsamen), Modifizierte Stärke, Vitamine (Niacin, B6, Riboflavin, B12), L-Carnitin-L-Tartrat (0,004%), Natriumchlorid, Inosit, Farbstoffe (E 102, E 129)
---	-------------------------------	---

GPC Warengruppen

GPC Segment	Lebensmittel / Getränke / Tabakwaren
GPC Family	Getränke
GPC Class	Alkoholfreie Getränke - trinkfertig
GPC Brick	Energydrinks - trinkfertig
GPC Brick Code	10000266

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	-
Verpackungsmaterial Code	Aluminium
Verpackungsmaterial Menge	- -
Verpackungsmaterial: Rezyklatanteil [%]	-
Verpackungsmaterial Beschreibung	-