

A. Artikelbeschreibung / GLN- und Kontaktinformationen / Artikelklassifikation / Datumsangaben

GTIN der Articleinheit	04048517679803
Interne Lieferantenartikelnummer	1008408
Markenname	hohes C
Submarke	hohes C Durstlöcher
<i>Variante</i>	
Variante (Nr.:1 / 999)	
Variante	Durstlöcher Milder Multi
<i>Artikelbeschreibung</i>	
Artikelbeschreibung (Nr.:1 / 999)	
Artikelbeschreibung	hohes C Durstlöcher Milder Multi 0,5l PET Flasche
<i>Marketingbotschaft des Artikels</i>	
Marketingbotschaft des Artikels (Nr.:1 / 999)	
Marketingbotschaft des Artikels	ohne Zuckerzusatz Der Durst geht, die Gesundheit bleibt. Unser milder Durstlöcher mit sorgfältig ausgewählten säurearmen Früchten erfrischt mit stillem Wasser. Zusätzlich versorgt er Sie mit 10 wichtigen Vitaminen. Schon eine Flasche deckt den Tagesbedarf an Vitamin C und 9 weiteren Vitaminen.
Artikelkurzbeschreibung (de)	HC Durstlösch. Mild.Multi 0,5l PET
Funktionsbezeichnung (de)	Mehrfruchtsaftgetränk
Zielempfänger B2C	Ja (true)
Primärschlüssel des Artikels	04048517679803/900140000004/040
Community	Austria (AT)
Artikelebene	Basiseinheit oder kleinste Einheit (BASE_UNIT_OR_EACH)
Zusätzliche Artikelinformation - Zuteilung durch Lieferant	1008408
Letztes Bewegungskennzeichen	Korrektur (COR)
<i>Kontaktinformation für Konsumenten</i>	
Kontaktinformation für Konsumenten (Nr.:1 / 999)	
Kontaktname Inverkehrbringer	Eckes-Granini Austria GmbH
Kontaktadresse Inverkehrbringer	Pummerinfeld 1b, A-4490 St. Florian
<i>Kommunikationskanal: Code</i>	
Kommunikationskanal: Code (Nr.:1 / 999)	
Kommunikationskanal: Code	Webseite (WEBSITE)
Kommunikationskanal: Verbindung	www.hohesC.at
Markeninhaber: GLN	9001400000004
Markeninhaber: Name	Eckes-Granini Austria GmbH
Datenverantwortlicher: GLN	9001400000004
Datenverantwortlicher: Name	Eckes-Granini Austria GmbH
Basisartikel	Ja (true)
Zielmarkt: Ländercode	ÖSTERREICH (040)
Konsumenteneinheit	Ja (true)
Liefereinheit	Nein (false)
Fakturiereinheit	Nein (false)
Bestelleinheit	Nein (false)
Mengenvariabler Artikel	Nein (false)
Globale Produktklassifikation: GPC Brick	10000223
Produktklassifikation (national)	AK07 (AK07)
<i>GDSN Artikelklassifizierung: Attribute</i>	
GDSN Artikelklassifizierung: Attribute (Nr.:1 / 25)	
GPC Attribut Type: Code	Falls aus Konzentrat (20000099)
GPC Attribut Wert: Code	JA (30002654)
GDSN Artikelklassifizierung: Attribute (Nr.:2 / 25)	
GPC Attribut Type: Code	Saftanteil in Prozent (20000001)
GPC Attribut Wert: Code	46 - 50% (30000008)
GDSN Artikelklassifizierung: Attribute (Nr.:3 / 25)	
GPC Attribut Type: Code	Angabe: Multivitamin (20003019)
GPC Attribut Wert: Code	JA (30002654)
Bewegungskennzeichen / Artikelstatus	Korrektur (COR)
Verfügbarkeit: Startdatum (-zeit)	16.03.2020 00:00
Gültig-ab Datum (-zeit)	16.03.2020 00:00

B. Abmessungen, Gewicht, Füllmenge / Verpackung / Pfand

Bruttogewicht	0,536
Bruttogewicht: Maßeinheit	Kilogramm (KGM)
<i>Nettofüllmenge</i>	
<i>Nettofüllmenge (Nr.:1 / 999)</i>	
Nettofüllmenge	0,5
Nettofüllmenge: Maßeinheit	Liter (LTR)
Maße: Tiefe	6,5
Maße: Tiefe Maßeinheit	Zentimeter (CMT)
Maße: Breite	6,5
Maße: Breite Maßeinheit	Zentimeter (CMT)
Maße: Höhe	22,4
Maße: Höhe Maßeinheit	Zentimeter (CMT)
<i>Verpackungsinformation</i>	
<i>Verpackungsinformation (Nr.:1 / 25)</i>	
Verpackungsart	Flasche (BO)
<i>Verpackungsmaterial (Nr.:1 / 999)</i>	
Verpackungsmaterial: Code	Polyethylenterephthalat (PET) (POLYMER_PET)
Verpackung Mehrwegkennzeichnung	Nein (false)

C. Rechtliche Produktinfo / Aufbewahrungs- und Verwendungshinweise / Zutaten / Allergenangaben / Nährwertangaben / Ursprungsangaben / Health Claim, Haftungsklausel
Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung

<i>Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung (Nr.:1 / 999)</i>	
Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung	Multivitamin-Mehrfruchtgetränk mit stillem Wasser. Fruchtgehalt: 50 %.

Nährwertanspruch: Codes

<i>Nährwertanspruch: Code (Nr.:1 / 999)</i>	
Nährwertanspruch: Code der Art	Nicht hinzugefügt vom Hersteller - Bezug: Der beim 'Nährwertanspruch: Nährstoffcode' angegebene Stoff (NO_ADDED)
Nährwertanspruch: Nährstoffcode	Zucker - z.B. Laktose, Fruktose, Saccharose, Mais Sirup, Honig, Mais Sirup mit hohem Fruktoseanteil, Fruchtsaftkonzentrate, Dextrose etc. (SUGARS)
<i>Nährwertanspruch: Code (Nr.:2 / 999)</i>	
Nährwertanspruch: Code der Art	Enthält den beim 'Nährwertanspruch: Nährstoffcode' angegebenen Stoff. Achtung: Die für die Angabe relevante Menge ist zielmarktabhängig (CONTAINS)
Nährwertanspruch: Nährstoffcode	Natürlich vorkommender Zucker (NATURALLY_OCCURRING_SUGARS)

Ernährungshinweise: Ernährungsart

<i>Ernährungshinweise: Ernährungsart (Nr.:1 / 999)</i>	
Ernährungshinweise: Ernährungsart	Vegan - Ohne Milchprodukte und tierische Inhaltsstoffe (Fleisch, Milch, Eier, Wolle, Leder etc.) (VEGAN)

Aufbewahrungshinweise für den Konsumenten

<i>Aufbewahrungshinweise für den Konsumenten (Nr.:1 / 999)</i>	
Aufbewahrungshinweise für den Konsumenten	Nach dem Öffnen gekühlt aufbewahren und innerhalb von 3 - 4 Tagen verbrauchen.

Verwendungshinweise für den Konsumenten

<i>Verwendungshinweise für den Konsumenten (Nr.:1 / 999)</i>	
Verwendungshinweise für den Konsumenten	Bitte vor dem Öffnen schütteln.

Zutatenliste (de)

Zutatenliste (de)	ZUTATEN: Wasser, Mehrfruchtsaft aus Fruchtsaftkonzentraten (Apfel, Orange, Acerola, Mango, Zitrone), Bananenpüree, Niacin, Vitamin E, Pantothensäure, Beta-Carotin, Vitamin B6, Vitamin B2 (Riboflavin), Vitamin B1 (Thiamin), Folsäure, Biotin, Vitamin B12.
-------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Nährwertinformationen

<i>Nährwertinformationen (Nr.:1 / 50)</i>	
Zubereitungsgrad	Unzubereitet - Der ursprüngliche Zustand eines Produkts (UNPREPARED)
Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße	100
Nährwertkennzeichnung Bezugsgröße: Maßeinheit	Milliliter (MLT)
Tagesdosis Referenzwert	** der Referenzmenge für die tägliche Zufuhr (NRV)
Energie [kcal]	24
Energie [kJ]	102
Energie: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)
<i>Nährwertangaben (Nr.:1 / 50)</i>	

Nährwertangaben: Bestandteil	Fett (FAT)
<i>Nährwertangaben: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Nährwertangaben: Wert	0,5
Nährwertangaben: Wert Maßeinheit	Gramm (GRM)
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Kleiner als (<) - Zu klein für genaue Messung (Regel:<0,5) (LESS_THAN)
<i>Nährwertangaben (Nr.:2 / 50)</i>	
Nährwertangaben: Bestandteil	Fett, davon gesättigte Fettsäuren (FASAT)
<i>Nährwertangaben: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Nährwertangaben: Wert	0,1
Nährwertangaben: Wert Maßeinheit	Gramm (GRM)
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Kleiner als (<) - Zu klein für genaue Messung (Regel:<0,5) (LESS_THAN)
<i>Nährwertangaben (Nr.:3 / 50)</i>	
Nährwertangaben: Bestandteil	Kohlenhydrate (CHOAVL)
<i>Nährwertangaben: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Nährwertangaben: Wert	5,5
Nährwertangaben: Wert Maßeinheit	Gramm (GRM)
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
<i>Nährwertangaben (Nr.:4 / 50)</i>	
Nährwertangaben: Bestandteil	Kohlenhydrate, davon Zucker (SUGAR-)
<i>Nährwertangaben: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Nährwertangaben: Wert	5,2
Nährwertangaben: Wert Maßeinheit	Gramm (GRM)
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
<i>Nährwertangaben (Nr.:5 / 50)</i>	
Nährwertangaben: Bestandteil	Eiweiß (PRO-)
<i>Nährwertangaben: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Nährwertangaben: Wert	0,5
Nährwertangaben: Wert Maßeinheit	Gramm (GRM)
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Kleiner als (<) - Zu klein für genaue Messung (Regel:<0,5) (LESS_THAN)
<i>Nährwertangaben (Nr.:6 / 50)</i>	
Nährwertangaben: Bestandteil	Salz Äquivalent (SALTEQ)
<i>Nährwertangaben: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Nährwertangaben: Wert	0,01
Nährwertangaben: Wert Maßeinheit	Gramm (GRM)
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Kleiner als (<) - Zu klein für genaue Messung (Regel:<0,5) (LESS_THAN)
<i>Vitamine / Mineralien (Nr.:1 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin A (VITA-)
<i>Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Vitamine / Mineralien: Wert	60
Vitamine / Mineralien: Wert Maßeinheit	Mikrogramm (MC)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	7,5
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
<i>Vitamine / Mineralien (Nr.:2 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin B 1, Thiamin (THIA)
<i>Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Vitamine / Mineralien: Wert	0,2
Vitamine / Mineralien: Wert Maßeinheit	Milligramm (MGM)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	20
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
<i>Vitamine / Mineralien (Nr.:3 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin B 2, Riboflavin (RIBF)
<i>Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Vitamine / Mineralien: Wert	0,3
Vitamine / Mineralien: Wert Maßeinheit	Milligramm (MGM)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	20
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
<i>Vitamine / Mineralien (Nr.:4 / 50)</i>	

Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin B 6 (VITB6-)
<i>Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Vitamine / Mineralien: Wert	0,3
Vitamine / Mineralien: Wert Maßeinheit	Milligramm (MGM)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	20
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
<i>Vitamine / Mineralien (Nr.:5 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Pantothensäure (PANTAC)
<i>Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Vitamine / Mineralien: Wert	1,2
Vitamine / Mineralien: Wert Maßeinheit	Milligramm (MGM)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	20
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
<i>Vitamine / Mineralien (Nr.:6 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Folsäure (FOLDFE)
<i>Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Vitamine / Mineralien: Wert	40
Vitamine / Mineralien: Wert Maßeinheit	Mikrogramm (MC)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	20
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
<i>Vitamine / Mineralien (Nr.:7 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Niacin (NIA)
<i>Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Vitamine / Mineralien: Wert	3,2
Vitamine / Mineralien: Wert Maßeinheit	Milligramm (MGM)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	20
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
<i>Vitamine / Mineralien (Nr.:8 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin B 12 (VITB12)
<i>Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Vitamine / Mineralien: Wert	0,5
Vitamine / Mineralien: Wert Maßeinheit	Mikrogramm (MC)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	20
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
<i>Vitamine / Mineralien (Nr.:9 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin C (VITC-)
<i>Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Vitamine / Mineralien: Wert	16
Vitamine / Mineralien: Wert Maßeinheit	Milligramm (MGM)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	20
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
<i>Vitamine / Mineralien (Nr.:10 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin E (VITE-)
<i>Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Vitamine / Mineralien: Wert	2,4
Vitamine / Mineralien: Wert Maßeinheit	Milligramm (MGM)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	20
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
<i>Vitamine / Mineralien (Nr.:11 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Biotin (BIOT)

04048517679803/900140000004/040

<i>Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Vitamine / Mineralien: Wert	10
Vitamine / Mineralien: Wert Maßeinheit	Mikrogramm (MC)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	20
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)

Health Claim

<i>Health Claim (Nr.:1 / 999)</i>	
Health Claim	Vitamin C trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.

Allgemeine Haftungsklausel

<i>Allgemeine Haftungsklausel (Nr.:1 / 999)</i>	
Allgemeine Haftungsklausel	Eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung, Bewegung und eine gesunde Lebensweise sind wichtig für die Gesundheit.

E. Labelangaben / Bio-Angaben / Zielgruppe / Multimedia

Akkreditierungsetikettierung auf der Verpackung: Code

<i>Akkreditierungsetikettierung auf der Verpackung: Code (Nr.:1 / 999)</i>	
Akkreditierungsetikettierung auf der Verpackung: Code	GREEN DOT - ARA (Verpackungskennzeichen) (GREEN_DOT)

Verknüpfungsangaben zu externen Dateien

<i>Verknüpfungsangaben zu externen Dateien (Nr.:1 / 999)</i>	
Datei: Code der Art	Webseite mit Produkt- oder Herstellerinformation (WEBSITE)
Datei: URI (Uniform Resource Identifier)	www.hohesC.at

F. Lagerung und Transport / Regaleinheit / Palette / Grundpreispflichtig und Steuern

Handhabungsanweisung: Code

<i>Handhabungsanweisungen (Nr.:1 / 999)</i>	
Handhabungsanweisungen: Code	Keine Kühlpflicht (12)
Lagerungstemperatur (Min.) [°C]	1
Lagerungstemperatur (Max.) [°C]	25
Transport zum Verteilzentrum: Temperatur (Min.) [°C]	1
Transport zum Verteilzentrum: Temperatur (Max.) [°C]	25
Transport zum Markt: Temperatur (Min.) [°C]	1
Transport zum Markt: Temperatur (Max.) [°C]	25
Minimale Laufzeit des Artikels ab Wareneingang [Tage]	150
Minimale Laufzeit des Artikels ab Produktion [Tage]	270

Importklassifikation

<i>Importklassifikation (Nr.:1 / 999)</i>	
Importklassifikation: Wert	22029919
Importklassifikation: Art	8-stellige Zolltarifnummer INTRASTAT - System für Information und Statistik zum Warenhandel zwischen Ländern der Europäischen Union (EU) (INTRASTAT)
Grundpreisauszeichnungspflicht	Ja (TRUE)

Grundpreisrelevante Füllmenge

<i>Grundpreisrelevante Füllmenge (Nr.:1 / 999)</i>	
Grundpreisrelevante Füllmenge	1
Grundpreisrelevante Füllmenge: Maßeinheit	Liter (LTR)
Umsatzsteuer	Standard-Steuersatz, normal oder Durchschnitt. Abhängig vom Zielmarkt. (STANDARD)

G. Gefahrgut / GHS Angaben / Gefahrstoff

Gefahrgut	Kein Gefahrgut (ZNA)
-----------	----------------------

Publikation/ System- / Statusinformationen

Bewegungskennzeichen / Artikelstatus	Korrektur (COR)
Übergeordneter Status	SENT
Publikationsstatus	SENT
Freigabe Status	Ja (true)
Aktion erforderlich	Nein (false)
Artikel erfolgreich gesendet	Ja (true)
Anzahl verknüpfter digitaler Anlagen	1

04048517679803/9001400000004/040

Letztes Bewegungskennzeichen	Korrektur (COR)
Item Formerly Released	Ja (true)
Erstellt von	ThomasHauf/9001400000004
Erstellt am	17.03.2020 12:57
Letzte Änderung von	ThomasHauf/9001400000004
Geändert am	14.05.2020 06:05
Letzte Änderung durch Benutzer	ThomasHauf/9001400000004
Letzte Änderung durch Benutzer am	14.05.2020 05:57
Übergeordneter Status	SENT
Publikationsstatus	SENT
Freigabe Status	Ja (true)
Aktion erforderlich	Nein (false)
Artikel erfolgreich gesendet	Ja (true)
Anzahl verknüpfter digitaler Anlagen	1
Item Formerly Released	Ja (true)