

09001400110550/900140000004/040

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

GTIN der Articleinheit	09001400110550
Interne Lieferantenartikelnummer	1012109
Markenname	Hohes C
<i>Variante</i>	
Variante (Nr.:1 / 999)	
Variante	Milder Multi
<i>Artikelbezeichnung</i>	
Artikelbezeichnung (Nr.:1 / 999)	
Artikelbezeichnung	Hohes C Milder Multi 0,75l PET-Flasche
<i>Marketingbotschaft des Artikels</i>	
Marketingbotschaft des Artikels (Nr.:1 / 999)	
Marketingbotschaft des Artikels	Dein Glas für den Tag. Natürliches Vitamin C. Ein Glas (250ml) deckt Deinen Tagesbedarf an Vitamin C. Deine natürliche Vitamin C Power für Immunsystem & Energiestoffwechsel. So einfach kann Gesundheit sein mit hohes C.
Artikelkurzbezeichnung (de)	HC Milder Multi 0,75l PET-Flasche
Funktionsbezeichnung (de)	Fruchtsaft
Zielempfänger B2C	Ja (true)
Primärschlüssel des Artikels	09001400110550/900140000004/040
Community	Austria (AT)
<i>Vorgesehene Publizierungsziele</i>	
Vorgesehenes Publizierungsziel (Nr.:1 / 999)	
Vorgesehenes Publizierungsziel	9054321000103
Artikelebene	Basiseinheit oder kleinste Einheit (BASE_UNIT_OR_EACH)
Zusätzliche Artikelinformation - Zuteilung durch Lieferant	1012109
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	10000220
Produktklassifikation (national)	FRUCHTSAFT (AK08)
<i>GDSN Artikelklassifizierung: Attribute</i>	
GDSN Artikelklassifizierung: Attribute (Nr.:1 / 25)	
GPC Attribut Type: Code	Altersgruppe der Verbraucher (20000045)
GPC Attribut Wert: Code	NICHT KLASSIFIZIERT (30002515)
GDSN Artikelklassifizierung: Attribute (Nr.:2 / 25)	
GPC Attribut Type: Code	Angabe: Multivitamin (20003019)
GPC Attribut Wert: Code	JA (30002654)
GDSN Artikelklassifizierung: Attribute (Nr.:3 / 25)	
GPC Attribut Type: Code	Falls aus Konzentrat (20000099)
GPC Attribut Wert: Code	JA (30002654)
GDSN Artikelklassifizierung: Attribute (Nr.:4 / 25)	
GPC Attribut Type: Code	Falls Biologisch (20000142)
GPC Attribut Wert: Code	NEIN (30002960)
GDSN Artikelklassifizierung: Attribute (Nr.:5 / 25)	

09001400110550/900140000004/040

GPC Attribut Type: Code	Falls Kohlensäurehaltig (20000093)
GPC Attribut Wert: Code	NEIN (30002960)
<i>GDSN Artikelklassifizierung: Attribute (Nr.:6 / 25)</i>	
GPC Attribut Type: Code	Falls mit Mark (20000116)
GPC Attribut Wert: Code	JA (30002654)
Bewegungskennzeichen / Artikelstatus	Korrektur (COR)
Verfügbarkeit: Startdatum (-zeit)	01.09.2025 00:00
Gültig-ab Datum (-zeit)	01.09.2025 00:00

B. Abmessungen, Gewicht, Füllmenge / Verpackung / Pfand

Bruttogewicht	0,82
Bruttogewicht: Maßeinheit	Kilogramm (KGM)
<i>Nettofüllmenge</i>	
<i>Nettofüllmenge (Nr.:1 / 999)</i>	
Nettofüllmenge	0,75
Nettofüllmenge: Maßeinheit	Liter (LTR)
Maße: Tiefe	7,4
Maße: Tiefe Maßeinheit	Zentimeter (CMT)
Maße: Breite	7,4
Maße: Breite Maßeinheit	Zentimeter (CMT)
Maße: Höhe	23,5
Maße: Höhe Maßeinheit	Zentimeter (CMT)
<i>Verpackungsinformation</i>	
<i>Verpackungsinformation (Nr.:1 / 25)</i>	
Verpackungsart	Flasche (BO)
Verpackungsebene	1
<i>Verpackungsmaterial (Nr.:1 / 999)</i>	
Verpackungsmaterial: Code	Polyethylenterephthalat (PET) (POLYMER_PET)
<i>Verpackungsrecycling: Code des Systems (Nr.:1 / 999)</i>	
Recyclingcode Verpackung	PET oder PETE - Polyethylenterephthalat (1)
<i>Verpackungsrecycling: Code des Systems (Nr.:2 / 999)</i>	
Recyclingcode Verpackung	High-Density Polyethylen (2)
Verpackung Mehrwegkennzeichnung	Nein (false)
Getränkategorie	Saft (JUICE)
Verpackung Einweg/Mehrweg	Einweg mit Pfand (EINWEG_MP)

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	Multivitaminmehrfuchtsaft aus Fruchtsaftkonzentraten und Bananenpüree.
Zusätzliche verpflichtende Kennzeichnung und Warnhinweise (de)	Eine ausgewogene Ernährung und gesunde Lebensweise werden empfohlen.

Claim Beschreibung

<i>Claim Beschreibung (Nr.:1 / 999)</i>	
Claimbeschreibung	Vitamin C trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems und zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. Ein Glas (250ML) deckt dein Tagesbedarf an Vitamin C.

Claim

<i>Claim (Nr.:1 / 999)</i>	
Claim: Code	Nicht hinzugefügt (NO_ADDED)
Claim: Elementcode	Zucker - z.B. Laktose, Fruktose, Saccharose, Mais Sirup, Honig, Mais Sirup mit hohem Fruktoseanteil, Fruchtsaftkonzentrate, Dextrose etc. (SUGARS)
<i>Claim (Nr.:2 / 999)</i>	
Claim: Code	Enthält (CONTAINS)
Claim: Elementcode	Natürlich vorkommender Zucker (NATURALLY_OCCURRING_SUGARS)
<i>Claim (Nr.:3 / 999)</i>	
Claim: Code	Enthält (CONTAINS)
Claim: Elementcode	Vitamin A (VITAMIN_A)
<i>Claim (Nr.:4 / 999)</i>	
Claim: Code	Enthält (CONTAINS)
Claim: Elementcode	Vitamin E (VITAMIN_E)

<i>Claim (Nr.:5 / 999)</i>	
Claim: Code	Enthält (CONTAINS)
Claim: Elementcode	Vitamin C (VITAMIN_C)
<i>Claim (Nr.:6 / 999)</i>	
Claim: Code	Enthält (CONTAINS)
Claim: Elementcode	Thiamin (THIAMIN)
<i>Claim (Nr.:7 / 999)</i>	
Claim: Code	Enthält (CONTAINS)
Claim: Elementcode	Niacin (NIACIN)
<i>Claim (Nr.:8 / 999)</i>	
Claim: Code	Enthält (CONTAINS)
Claim: Elementcode	Folsäure (FOLIC_ACID)
<i>Claim (Nr.:9 / 999)</i>	
Claim: Code	Enthält (CONTAINS)
Claim: Elementcode	Vitamin B12 (VITAMIN_B12)
<i>Claim (Nr.:10 / 999)</i>	
Claim: Code	Enthält (CONTAINS)
Claim: Elementcode	Biotin (BIOTIN)
<i>Claim (Nr.:11 / 999)</i>	
Claim: Code	Enthält (CONTAINS)
Claim: Elementcode	Pantothensäure (PANTOTHENIC_ACID)
<i>Ernährungshinweise: Ernährungsart</i>	
<i>Ernährungshinweise: Ernährungsart (Nr.:1 / 999)</i>	
Ernährungshinweise: Ernährungsart	Vegan - Ohne Milchprodukte und tierische Inhaltsstoffe (Fleisch, Milch, Eier, Wolle, Leder etc.) (VEGAN)
<i>Aufbewahrungshinweise für den Konsumenten</i>	
<i>Aufbewahrungshinweise für den Konsumenten (Nr.:1 / 999)</i>	
Aufbewahrungshinweise für den Konsumenten	Nach dem Öffnen kühl aufbewahren und innerhalb von 3-4 Tagen aufbrauchen.
<i>Verwendungshinweise für den Konsumenten</i>	
<i>Verwendungshinweise für den Konsumenten (Nr.:1 / 999)</i>	
Verwendungshinweise für den Konsumenten	Bitte vor dem Öffnen schütteln.
<i>Zutatenliste</i>	
<i>Zutatenliste (Nr.:1 / 999)</i>	
Zutatenliste	Zutaten: Mehrfruchtsaft aus Fruchtsaftkonzentraten (Apfel, Orange, Acerola, Mango, Zitrone), Bananenpüree, Niacin, Vitamin E, Pantothensäure, Vitamin A, Thiamin, Folsäure, Biotin, Vitamin B12.
<i>Nährwertinformationen</i>	
<i>Nährwertinformationen (Nr.:1 / 50)</i>	
Zubereitungsgrad	Unzubereitet - Der ursprüngliche Zustand eines Produkts (UNPREPARED)
Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße	100
Nährwertkennzeichnung Bezugsgröße: Maßeinheit	Milliliter (MLT)
Tagesdosis Referenzwert	% NRV = Nährstoffbezugswert für die tägliche Zufuhr.
Energie [kcal]	47
Energie [kJ]	197
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
Nährwertangaben: Wert Maßeinheit	Gramm (GRM)
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
<i>Nährwertangaben (Nr.:2 / 50)</i>	
Nährwertangaben: Bestandteil	Fett, davon gesättigte Fettsäuren (FASAT)
<i>Nährwertangaben: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Nährwertangaben: Wert	0
Nährwertangaben: Wert Maßeinheit	Gramm (GRM)
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
<i>Nährwertangaben (Nr.:3 / 50)</i>	
Nährwertangaben: Bestandteil	Kohlenhydrate (CHOAVL)
<i>Nährwertangaben: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Nährwertangaben: Wert	11

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	10
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
Nährwertangaben: Wert Maßeinheit	Gramm (GRM)
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
<i>Nährwertangaben (Nr.:6 / 50)</i>	
Nährwertangaben: Bestandteil	Salz Äquivalent (SALTEQ)
<i>Nährwertangaben: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Nährwertangaben: Wert	0
Nährwertangaben: Wert Maßeinheit	Gramm (GRM)
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
<i>Vitamine / Mineralien (Nr.:1 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin A (VITA-)
<i>Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Vitamine / Mineralien: Wert	120
Vitamine / Mineralien: Wert Maßeinheit	Mikrogramm (MC)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	15
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
<i>Vitamine / Mineralien (Nr.:2 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin E (VITE-)
<i>Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Vitamine / Mineralien: Wert	4,8
Vitamine / Mineralien: Wert Maßeinheit	Milligramm (MGM)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	40
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
<i>Vitamine / Mineralien (Nr.:3 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin C (VITC-)
<i>Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Vitamine / Mineralien: Wert	32
Vitamine / Mineralien: Wert Maßeinheit	Milligramm (MGM)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	40
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
<i>Vitamine / Mineralien (Nr.:4 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin B 1, Thiamin (THIA)
<i>Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Vitamine / Mineralien: Wert	0,44
Vitamine / Mineralien: Wert Maßeinheit	Milligramm (MGM)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	40
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
<i>Vitamine / Mineralien (Nr.:5 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Niacin (NIA)
<i>Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Vitamine / Mineralien: Wert	6,4
Vitamine / Mineralien: Wert Maßeinheit	Milligramm (MGM)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	40

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	80
Vitamine / Mineralien: Wert Maßeinheit	Mikrogramm (MC)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	40
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
<i>Vitamine / Mineralien (Nr.:7 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin B 12 (VITB12)
<i>Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Vitamine / Mineralien: Wert	1
Vitamine / Mineralien: Wert Maßeinheit	Mikrogramm (MC)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	40
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
<i>Vitamine / Mineralien (Nr.:8 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Biotin (BIOT)
<i>Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Vitamine / Mineralien: Wert	20
Vitamine / Mineralien: Wert Maßeinheit	Mikrogramm (MC)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	40
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
<i>Vitamine / Mineralien (Nr.:9 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Pantothensäure (PANTAC)
<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	40
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
<i>Nährwertinformationen (Nr.:2 / 50)</i>	
Zubereitungsgrad	Unzubereitet - Der ursprüngliche Zustand eines Produkts (UNPREPARED)
Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße	1
Nährwertkennzeichnung Bezugsgröße: Maßeinheit	Portion (PTN)
Tagesdosis Referenzwert	% NRV = Nährstoffbezugswert für die tägliche Zufuhr.
Portionsgröße: Wert	250
Portionsgröße: Maßeinheit	Milliliter (MLT)
Energie [kcal]	118
Energie [kJ]	493
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
Nährwertangaben: Wert Maßeinheit	Gramm (GRM)
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
<i>Nährwertangaben (Nr.:2 / 50)</i>	
Nährwertangaben: Bestandteil	Fett, davon gesättigte Fettsäuren (FASAT)
<i>Nährwertangaben: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Nährwertangaben: Wert	0
Nährwertangaben: Wert Maßeinheit	Gramm (GRM)
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
<i>Nährwertangaben (Nr.:3 / 50)</i>	
Nährwertangaben: Bestandteil	Kohlenhydrate (CHOAVL)
<i>Nährwertangaben: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	

Nährwertangaben: Wert	28
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	25
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
Nährwertangaben: Wert Maßeinheit	Gramm (GRM)
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
<i>Nährwertangaben (Nr.:6 / 50)</i>	
Nährwertangaben: Bestandteil	Salz Äquivalent (SALTEQ)
<i>Nährwertangaben: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Nährwertangaben: Wert	0
Nährwertangaben: Wert Maßeinheit	Gramm (GRM)
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
<i>Vitamine / Mineralien (Nr.:1 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin A (VITA-)
<i>Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Vitamine / Mineralien: Wert	300
Vitamine / Mineralien: Wert Maßeinheit	Mikrogramm (MC)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	37,5
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
<i>Vitamine / Mineralien (Nr.:2 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin E (VITE-)
<i>Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Vitamine / Mineralien: Wert	12
Vitamine / Mineralien: Wert Maßeinheit	Milligramm (MGM)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	100
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
<i>Vitamine / Mineralien (Nr.:3 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin C (VITC-)
<i>Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Vitamine / Mineralien: Wert	80
Vitamine / Mineralien: Wert Maßeinheit	Milligramm (MGM)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	100
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
<i>Vitamine / Mineralien (Nr.:4 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin B 1, Thiamin (THIA)
<i>Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Vitamine / Mineralien: Wert	1,1
Vitamine / Mineralien: Wert Maßeinheit	Milligramm (MGM)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	100
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
<i>Vitamine / Mineralien (Nr.:5 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Niacin (NIA)
<i>Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Vitamine / Mineralien: Wert	16
Vitamine / Mineralien: Wert Maßeinheit	Milligramm (MGM)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)

09001400110550/900140000004/040

Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	100
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	200
Vitamine / Mineralien: Wert Maßeinheit	Mikrogramm (MC)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	100
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
<i>Vitamine / Mineralien (Nr.:7 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin B 12 (VITB12)
<i>Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Vitamine / Mineralien: Wert	2,5
Vitamine / Mineralien: Wert Maßeinheit	Mikrogramm (MC)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	100
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
<i>Vitamine / Mineralien (Nr.:8 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Biotin (BIOT)
<i>Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Vitamine / Mineralien: Wert	50
Vitamine / Mineralien: Wert Maßeinheit	Mikrogramm (MC)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	100
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
<i>Vitamine / Mineralien (Nr.:9 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Pantothensäure (PANTAC)
<i>Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Vitamine / Mineralien: Wert	6
Vitamine / Mineralien: Wert Maßeinheit	Milligramm (MGM)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	100
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
Anzahl der Portionen pro Packung	3

E. Labelangaben / Bio-Angaben / Zielgruppe / Multimedia

Zusätzliche Akkreditierungslabel auf der Verpackung: Code

Zusätzliche Akkreditierungslabel auf der Verpackung:
Code (Nr.:1 / 999)

Zusätzliche Akkreditierungslabel auf der Verpackung: Code
Recyclingpfand für Getränkeverpackungen (PET-Flaschen und
Metaldosen) in Österreich (RECYCLING_PFAND_AT)

Verknüpfungsangaben zu externen Dateien

Verknüpfungsangaben zu externen Dateien (Nr.:1 / 999)

Datei: Code
Webseite des Produktes (PRODUCT_WEBSITE)

Datei: URI (Uniform Resource Identifier)
www.hohesc.at

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

Handhabungsanweisung: Code

Handhabungsanweisungen (Nr.:1 / 999)

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]
90

09001400110550/900140000004/040

Minimale Laufzeit des Artikels ab Produktion [Tage]	270
Importklassifikation	
<i>Importklassifikation (Nr.:1 / 999)</i>	
Importklassifikation: Art	8-stellige Zolltarifnummer INTRASTAT - System zur Sammlung von Informationen und Erstellung von Statistiken über den Warenverkehr zwischen Ländern der Europäischen Union (EU) (INTRASTAT)
Importklassifikation: Wert	20099059
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_PENDING
Publikationsstatus	SENT
Freigabe Status	Nein (false)
Aktion erforderlich	Nein (false)
Artikel erfolgreich gesendet	Ja (true)
Anzahl verknüpfter digitaler Anlagen	2
Letztes Bewegungskennzeichen	Korrektur (COR)
Item Formerly Released	Ja (true)
Auf Validierungs-Taskliste	Nein (false)
Erstellt von	SylviaKlose/9001400000004
Erstellt am	17.07.2025 09:18
Letzte Änderung von	ThomasHauf/9001400000004
Geändert am	12.08.2025 07:18
Letzte Änderung durch Benutzer	ThomasHauf/9001400000004
Letzte Änderung durch Benutzer am	12.08.2025 07:18
Übergeordneter Status	SENT_PENDING
Publikationsstatus	SENT
Freigabe Status	Nein (false)
Aktion erforderlich	Nein (false)
Artikel erfolgreich gesendet	Ja (true)
Anzahl verknüpfter digitaler Anlagen	2
Item Formerly Released	Ja (true)