

<b>Zielmarkt</b>	Österreich
<b>GLN des Lieferantenname</b>	9055500000006
<b>GLN des</b>	9055500000006
<b>Lieferantennamen</b>	Ed. Haas Austria GmbH
<b>GTIN</b>	09055500162612
<b>Artikelkurzbeschreibung</b>	Haas Zitronensäure



Übersicht Logistik / Artikelhierarchie						
GTIN	Verpackungsart	Tiefe	Breite	Höhe	Bruttogewicht	Basisartikel
09055500162612	Beutel	50 Millimeter	100 Millimeter	130 Millimeter	255 Gramm	1
09055500162605	Kartonschachtel	210 Millimeter	300 Millimeter	210 Millimeter	5.3 Kilogramm	20

Übersicht Einheiten					
GTIN	Verpackungsart	Konsumenteneinheit	Bestelleinheit	Liefereinheit	Fakturiereinheit
09055500162612	Beutel	Ja	Nein	Nein	-
09055500162605	Kartonschachtel	Nein	Ja	Ja	-

Identifizierung	
<b>Zielmarkt</b>	Österreich
<b>GTIN</b>	09055500162612
<b>Vorläufiger Artikelstatus</b>	-
<b>null</b>	null
<b>GLN des Datenverantwortlichen</b>	9055500000006
<b>Name des Datenverantwortlichen</b>	Ed. Haas Austria GmbH
<b>Basisartikel</b>	Ja
<b>Artikelebene</b>	Basiseinheit oder kleinste Einheit
<b>Temporärer Ersatzartikel</b>	-
<b>Vorgänger-GTIN</b>	-
<b>Nachfolger-GTIN</b>	-
<b>ZAS Version</b>	ZAS7
<b>Produktklassifikation (national) DE</b>	-
<b>Produktklassifikation (national) AT</b>	-
<b>UNSPSC Klassifikation</b>	-
<b>Kennzeichen</b>	
<b>Gefahrgut</b>	Kein Gefahrgut
<b>GHS</b>	Ja
<b>Mengenvariabler Artikel</b>	Nein
<b>Biozid</b>	-
<b>Biozid: Registriernummer</b>	-
<b>Biozid: Produktart</b>	-
<b>Pflanzenschutzmittel</b>	-
<b>Tabakerzeugnisse: Rückverfolgungspflichtig</b>	-
<b>Publizierungsinformationen</b>	
<b>Publikationsdatum</b>	-
<b>Datumsangaben</b>	
<b>Gültig-ab Datum</b>	16.05.2023
<b>Zuletzt geändert</b>	12.05.2023
<b>Verfügbarkeit: Startdatum und -zeit</b>	01.05.2023
<b>Verfügbarkeit: Enddatum und -zeit</b>	-
<b>Auslaufdatum</b>	-
<b>Löschdatum</b>	-
<b>null</b>	null
<b>Verfügbarkeitsdatum/-zeit für den Verbraucher</b>	-
<b>Frühestes Versanddatum/-zeit</b>	-

Zusätzliche Artikelidentifikation	
Interne Lieferantenartikelnummer	1002004
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	Ed. Haas Austria GmbH
Kontaktadresse Inverkehrbringer	Eduard-Haas-Str, 25, A-4050 Traun
Kommunikationskanäle / Verbindung	
Kommunikationskanal: Code	<b>Kommunikationskanal: Verbindung</b>
Website	www.weltvonhaas.at
Telefon	+43/732/3882-0
eMail	marketing@edhaas.at
Hersteller	
GLN des Herstellers	-
Name des Herstellers	-
Adresse des Herstellers	-
Datenverantwortlicher	
Zielmarktspezifischer Datenverantwortlicher: GLN	-
Name des Datenverantwortlichen	Ed. Haas Austria GmbH
Bestellungsempfänger	
EDI Bestellungsempfänger: GLN	-
Markeninhaber	
Markeninhaber: GLN	9055500000006
Markeninhaber: Name	Ed. Haas Austria GmbH

Artikeltexte und Beschreibungen	
Artikelkurzbeschreibung (Deutsch)	Haas Zitronensäure
Funktionsbezeichnung (Deutsch)	Zitronensäure
- Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung (Deutsch)	Citronensäure kristallin.
Artikelbeschreibung (Deutsch)	Haas Einkochen Zitronensäure kristallin, 250g
Variante (Deutsch)	Zitronensäure kristallin
Markenname   Submarke	Haas   Einkochen
Größenbezeichnung (-)	-
Marketingbotschaft des Artikels - (Deutsch)	Zitronensäure ist ein echter Allrounder. Eigensetzt in der Herstellung von Obstsalaten, Gelees, Marmeladen und Fruchtsäften, vertieft sie nicht nur das Aroma von Obst und Gemüse sondern erhält auch die Farben, für ein sowohl optisches als auch geschmacklich optimales Ergebnis. Ob als Helfer beim Einkochen, oder als Haushaltsmittel zum Entkalken, Zitronensäure bietet ein breites Anwendungsgebiet.

Mengenangaben	
Nettofüllmenge	
Nettofüllmenge	250 Gramm
Grundpreisauszeichnungspflicht	
Grundpreisauszeichnungspflichtig	Ja
Grundpreisrelevante Füllmenge	250 Gramm
Grundpreisrelevante Füllmenge Type-Code	-
Gewichte	
Bruttogewicht	255 Gramm
Nettogewicht	- -
Abtropfgewicht	- -
	null null

## Steuer- / Importangaben

### Steuer

Umsatzsteuer	Standard-Steuersatz, normal oder Durchschnitt
Kaffeesteuerpflichtig	-
Kombinationsartikel	-
<b>Importklassifikation</b>	
Importklassifikation: Zolltarifnummer	-
Importklassifikation: Intrastat	29181400
Importklassifikation: Taric	-
Importklassifikation: Menge in der Besonderen Maßeinheit	- -
Importklassifikation: Ursprungsregion	-

## Haltbarkeit

### Frischedatum auf Verpackung

Grundlage	-
<b>Angaben zur Laufzeit</b>	
Laufzeit nach Öffnen	- -
Minimale Laufzeit des Artikels ab Produktion [Tage]	-
Minimale Laufzeit des Artikels ab Wareneingang [Tage]	600

## 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	GREEN DOT - ARA (Verpackungskennzeichen)

## Zusätzliche Label-Informationen

## Fisch und Meeresfrüchte

## Hinweise für den Konsumenten

<b>Aufbewahrungshinweise für den Konsumenten (Deutsch)</b>	Trocken lagern.
<b>Verwendungshinweise für den Konsumenten (Deutsch)</b>	Zur Verwendung in Lebensmitteln. Dosierung: 1 Teelöffel (=5 Gramm) entspricht der Säureentwicklung des Saftes von ca. zwei frischen Zitronen.
<b>Verwendungshinweise für den Konsumenten (Deutsch)</b>	Haas Citronensäure kann anstelle von Zitronen beim Zubereiten von Gelees, Marmeladen, Obstsalaten, Kompotten, Fruchtsäften, Frucht-desserts und Gemüse verwendet werden. Haas Citronensäure ist ideal zum Einkochen, vertieft Fruchtgeschmack sowie Aroma und erhält die Farbe von angeschnittenem Obst und Gemüse.

## Zutaten / Inhalt

### Zutatenliste

-	<b>Zutatenliste (Deutsch)</b>	Zutaten: Säuerungsmittel: Citronensäure E330 (100 %)
---	-------------------------------	--

## Gefahrstoffangaben nach GHS

### Allgemein

<b>GHS Signalwort Code</b>	ACHTUNG
<b>Eindeutiger Rezepturidentifikator (UFI)</b>	-
<b>GHS Piktogramme</b>	Ausrufezeichen (GHS07) - Reizend
<b>GHS / Gefahrenhinweise</b>	
<b>H-Satz Code</b>	H319 - Verursacht schwere Augenreizung.

<b>P-Satz Code</b>	P264 - Nach Gebrauch ... gründlich waschen. *
<b>P-Satz Beschreibung (Deutsch)</b>	Nach Gebrauch Hände gründlich waschen
<b>P-Satz Code</b>	P280 - Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.
<b>P-Satz Code</b>	P305+P351+P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.
<b>P-Satz Code</b>	P337+P313 - Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.
<b>Explosivgrundstoff-Angaben</b>	
<b>Regulierte Ausgangsstoffe für Explosivstoffe enthalten</b>	-

## GPC Warengruppen

<b>GPC Segment</b>	Lebensmittel / Getränke / Tabakwaren
<b>GPC Family</b>	Brot / Backwaren
<b>GPC Class</b>	Back- / Kochmischungen / Zutaten
<b>GPC Brick</b>	Back- / Kochzutaten (ohne Kühlung haltbar)
<b>GPC Brick Code</b>	10000158

**Maßangaben (inklusive Verpackung)**

**Maßangaben inklusive Verpackung**

<b>Höhe</b>	130 Millimeter
<b>Breite</b>	100 Millimeter
<b>Tiefe</b>	50 Millimeter

**Verpackungsinformationen**

<b>Verpackung Mehrwegkennzeichnung</b>	Nein
<b>Artikel wiederverwertbar</b>	-
<b>EANCOM Verpackungsart (ZAS6)</b>	-
<b>Registrierungsnummer Verpackungsregister</b>	-
<b>Verpackung Einweg/Mehrweg</b>	-
<b>Verpackungsart</b>	Beutel
<b>Verpackungsebene</b>	-
<b>Verpackungsform</b>	-