PROMIS-PROMIS Standard Artil



Zielmarkt	Österreich
GLN des	9008695000009
Lieferantenname	Iglo Austria GmbH
GTIN	09008695949421
Artikelkurzbeschreibung	iglo Junge Erbsen 700g



Übersicht Logistik / Artikelhierachie						
GTIN	Verpackungsart	Tiefe	Breite	Höhe	Bruttogewicht	Basisartikel
09008695949421	Verpackt, nicht	35 Millimeter	220 Millimeter	160 Millimeter	707 Gramm	1
09008695949407	Schrumpfverpackung	393 Millimeter	263 Millimeter	170 Millimeter	7390 Gramm	10

Übersicht Einhe	iten				
GTIN	Verpackungsart	Konsumenteneinheit	Bestelleinheit	Liefereinheit	Fakturiereinheit
09008695949421	Verpackt, nicht	Ja	Ja	Nein	-
09008695949407	Schrumpfverpackung	Nein	Ja	Ja	-

ldentifizierung		
Zielmarkt	Österreich	
GTIN	09008695949421	
Vorläufiger Artikelstatus	-	
null	null	
GLN des Datenverantwortlichen	9008695000009	
Name des Datenverantwortlichen	Iglo 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	29.05.2019	
Datumsangaben		
Gültig-ab Datum	05.04.2023	
Zuletzt geändert	05.04.2023	
Verfügbarkeit: Startdatum und -zeit	29.05.2019	
Verfügbarkeit: Enddatum und -zeit	-	
Auslaufdatum	-	
Löschdatum	-	
null	null	
Verfügbarkeitsdatum/-zeit für den Verbraucher	-	
Frühestes Versanddatum/-zeit	-	

Zusätzliche Artikelidentifikation	
Interne Lieferantenartikelnummer	94940
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	Iglo Austria
Kontaktadresse Inverkehrbringer	Marchfelder Str. 2, 2301 Groß-Enzersdorf
Kommunikationskanäle / Verbindung	
Kommunikationskanal: Code	Kommunikationskanal: Verbindung
Telefon	0810 300 407
Website	www.iglo.at
Hersteller	
GLN des Herstellers	-
Name des Herstellers	-
Adresse des Herstellers	-
Datenverantwortlicher	
Zielmarktspezifischer Datenverantwortlicher: GLN	-
Name des Datenverantwortlichen	Iglo Austria GmbH
Bestellungsempfänger	
EDI Bestellungsempfänger: GLN	-
Markeninhaber	
Markeninhaber: GLN	9008695000009
Markeninhaber: Name	IGLO Austria GmbH

Artikeltexte und Beschreibungen	
Artikelkurzbeschreibung (Deutsch)	iglo Junge Erbsen 700g
Funktionsbezeichnung (Deutsch)	Gemüse, tiefgekühlt
- Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung (Deutsch)	Junge Erbsen, tiefgekühlt
Artikelbeschreibung (Deutsch)	iglo Junge Erbsen 700g
Variante (Deutsch)	Junge Erbsen
Markenname Submarke	iglo -
Größenbezeichnung (-)	-
Marketingbotschaft des Artikels - (Deutsch)	Die jungen iglo Erbsen sind besonders knackig und zart – direkt im Marchfeld angebaut und geerntet kommt der Gemüseklassiker innerhalb von nur 90 Minuten vom Feld in die Packung. Probieren Sie doch den bunten Gemüse Nudel Schichtsalat. Nutri-Score "A", iglo.at/nutriscore, Nutri Score wird auf Basis von 100 g berechnet.

Mengenangaben	
Nettofüllmenge	
Nettofüllmenge	700 Gramm
Grundpreisauszeichnungspflicht	
Grundpreisauszeichnungspflichtig	Ja
Grundpreisrelevante Füllmenge	700 Gramm
Grundpreisrelevante Füllmenge Type-Code	-
Gewichte	
Bruttogewicht	707 Gramm
Nettogewicht	
Abtropfgewicht	
	null null

Steuer- / Importangaben	
Steuer	
Umsatzsteuer	Niedrigster Steuersatz (ausgenommen Null)
Kaffeesteuerpflichtig	-
Kombinationsartikel	-
Ursprungsland des Artikels	Österreich
Importklassifikation	
Importklassifikation: Zolltarifnummer	-
Importklassifikation: Intrastat	07102100
Importklassifikation: Taric	-
Importklassifikation: Menge in der Besonderen Maßeinheit	
Importklassifikation: Ursprungsregion	-

Herkunftsangaben

Zusätzliche Frewillige Herkunftsangaben

Haltbarkeit	
Frischedatum auf Verpackung	
Grundlage	-
Angaben zur Laufzeit	
Laufzeit nach Öffnen	
Minimale Laufzeit des Artikels ab Produktion [Tage]	720
Minimale Laufzeit des Artikels ab Wareneingang [Tage]	60

Temperaturangaben	
Temperaturbedingungen	-
Lagerungstemperatur	
Lagerungstemperatur (Min.)	-18 Grad Celsius
Lagerungstemperatur (Max.)	
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	AMA-Gütesiegel (Qualitätskontrolle, Österreich)
Akkreditierungslabels auf der Verpackung: Code	GREEN DOT - ARA (Verpackungskennzeichen)

Fisch und Meeresfrüchte

Hinweise für den Konsumenten

Zusätzliche verpflichtende Kennzeichnung und	Eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung ist ein
Warnhinweise (Deutsch)	wichtiger Bestandteil einer gesunden Lebensweise

Aufbewahrungshinweise für den Konsumenten (Deutsch)	Hinweise für die Aufbewahrung zu Hause: Entweder sofort zubereiten oder bei -18°C mindestens haltbar bis Ende: siehe Aufdruck
Verwendungshinweise für den Konsumenten (Deutsch)	Nach dem Auftauen nicht wieder einfrieren! Nicht roh verzehren - Produkt bitte vor dem Verzehr durcherhitzen!

Nährwertangaben	
Zubereitungsgrad	Zubereitet - Zustand des Produktes nach der Zubereitung (z.E nachdem Milch oder Wasser hinzugefügt wurde)
Bezugsgröße	100 Gramm
Energie [kcal]	59
Energie [kJ]	248
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
% der Referenzmenge	-
Messgenauigkeit	-
Portionsgröße	
Nährwertangaben : Bestandteil	Fett
Nährwertangaben: Wert	0.9 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Fett, davon gesättigte Fettsäuren
Nährwertangaben: Wert	0.2 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Kohlenhydrate
Nährwertangaben: Wert	5.5 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Kohlenhydrate, davon Zucker
Nährwertangaben: Wert	3.0 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Ballaststoffe
Nährwertangaben: Wert	4.5 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Eiweiß
Nährwertangaben: Wert	5.0 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-

Nährwertangaben : Bestandteil	Salz Äquivalent	
Nährwertangaben: Wert	0.01 Gramm	
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Kleiner als (<) -zu klein für genaue Messung (Regel: < 0,5)	
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-	
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-	
/itamine / Mineralien: Code	Vitamin C	
Vitamine / Mineralien: Wert	17.0 Milligramm	
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)	
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	21.0	
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)	
Zubereitungsgrad	Zubereitet - Zustand des Produktes nach der Zubereitung (z.E nachdem Milch oder Wasser hinzugefügt wurde)	
Bezugsgröße	1 Portion	
nergie [kcal]	83	
nergie [kJ]	348	
1essgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)	
6 der Referenzmenge	-	
lessgenauigkeit	-	
Portionsgröße	140 Gramm	
Portionsgröße: Beschreibung (Deutsch)	pro Portion ** (140g) ** zubereitet nach Anleitung in der Mikrowelle	
Nährwertangaben : Bestandteil	Fett	
Nährwertangaben: Wert	1.3 Gramm	
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)	
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-	
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-	
Nährwertangaben : Bestandteil	Fett, davon gesättigte Fettsäuren	
Nährwertangaben: Wert	0.3 Gramm	
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)	
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-	
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-	
Nährwertangaben : Bestandteil	Kohlenhydrate	
Nährwertangaben: Wert	7.7 Gramm	
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)	
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-	
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	- 7 1	
Nährwertangaben : Bestandteil	Kohlenhydrate, davon Zucker	
Nährwertangaben: Wert	4.2 Gramm	
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)	
Nährwertangaben: % der Referenzmenge Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-	
	- Ballaststoffe	
Nährwertangaben : Bestandteil Nährwertangaben: Wert	6.3 Gramm	
Nährwertangaben: Wert Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)	
Nährwertangaben: Messgenauigkeit Nährwertangaben: % der Referenzmenge	- Ongeranier wert (~)	
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-	
Nährwertangaben: Messgenauigkeit Nährwertangaben : Bestandteil	Eiweiß	
Nährwertangaben: Wert	7.0 Gramm	
Nährwertangaben: Wert Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)	
Nährwertangaben: Messgenauigkeit Nährwertangaben: % der Referenzmenge	- Ongeranier wert (~)	
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-	
Nährwertangaben: Messgenauigkeit Nährwertangaben : Bestandteil	Salz Äquivalent	
Nährwertangaben: Wert	0.01 Gramm	
Nährwertangaben: Wert Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Kleiner als (<) -zu klein für genaue Messung (Regel: < 0,5)	
Nährwertangaben: Messgenaufgkeit Nährwertangaben: % der Referenzmenge	- Kieliner als (<) -20 kielin für gerlade Messung (kegel: < 0,5)	
Ham wertangaben. 70 der Kererenzinenge	<u> </u>	

Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin C
Vitamine / Mineralien: Wert	24.0 Milligramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	30.0
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)

Nutri-Score

Nährwertangaben an.	ertangaben erstellt wer	den. Senen Sie sich nier	zu bitte die detailliertei
Nam wertangaben an.	Pro 100 g	(140 g)	
BRENNWERT	248 kJ / 59 kcal	348 kJ / 83 kcal	
FETT	0.9 g	1.3 g	
- DAVON GESÄTTIGTE FETTSÄUREN	0.2 g	0.3 g	
- davon einfach ungesättigte Fettsäuren	-	-	
- davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	-	-	
KOHLENHYDRATE	5.5 g	7.7 g	
- DAVON ZUCKER	3 g	4.2 g	
- davon mehrwertige Alkohole	-	-	
- davon Stärke	-	-	
Ballaststoffe	4.5 g	6.3 g	
EIWEISS	5 g	7 g	
SALZ	<0 g	<0 g	
Vitamine und Mineralien			
Vitamin C	17 mg	24 mg	30 %

Nährwertanspruch	
Nährwertanspruch (Deutsch)	Nährwerte unterliegen den bei Naturprodukten üblichen

Zubereitung	
Zubereitungsart	Sieden - Zubereitung in kochendem Wasser oder anderen Flüssigkeiten wie z.B. Brühe oder Milch
Conveniencegrad [%]	-
Ergiebigkeit des Produktes	-
Ergiebigkeit des Produktes: Wert	
Ergiebigkeit des Produktes: Abweichung [%]	-
Verzehrtemperatur (Min.)	
Verzehrtemperatur (Max.)	
Zubereitungsanweisungen (Deutsch)	Im Topf kochen: Wenig Salzwasser zum Kochen bringen, gewünschte Menge Junge Erbsen unaufgetaut hineingeben. Nach dem Wiederaufwallen des Wassers ca. 3 Min. weiterkochen.
Zubereitungsart	Mikrowellen - Zubereitung unter Benutzung von Mikrowellen
Conveniencegrad [%]	-
Ergiebigkeit des Produktes	-
Ergiebigkeit des Produktes: Wert	
Ergiebigkeit des Produktes: Abweichung [%]	-
Verzehrtemperatur (Min.)	
Verzehrtemperatur (Max.)	
Zubereitungsanweisungen (Deutsch)	In der Mikrowelle: (bezogen auf 350 g) Junge Erbsen unaufgetaut mit 2 EL Wasser in ein mikrowellengeeignetes Geschirr geben. Zugedeckt bei 600 Wa 5 Min. erhitzen. 3-5 Min. ziehen lassen.

Zutaten / Inhalt	
Angaben zur Portion	
Anzahl der Portionen pro Packung	5
Anzahl der Portionen pro Packung: Mess	genauigkeit -
Zutatenliste	
- Zutatenliste (Deutsch)	Zutaten: Junge Erbsen

GPC Warengruppen	
GPC Segment	Lebensmittel / Getränke / Tabakwaren
GPC Family	Obst / Gemüse / Nüsse / Samen - bearbeitet / verarbeitet
GPC Class	Gemüse - bearbeitet / verarbeitet
GPC Brick	Gemüse - bearbeitet / verarbeitet (tiefgefroren)
GPC Brick Code	10000270

Physikalische / Chemische Eigenschaften	
Lagerklasse	-
Wassergefährdungsklasse	-

Maßangaben (inklusive Verpackung)	
Maßangaben inklusive Verpackung	
Höhe	160 Millimeter
Breite	220 Millimeter
Tiefe	35 Millimeter

Verpackungsinformationen		
Verpackung Mehrwegkennzeichnung	Nein	
Artikel wiederverwertbar	-	
EANCOM Verpackungsart (ZAS6)	-	
Registrierungsnummer Verpackungsregister	-	
Verpackung Einweg/Mehrweg	-	
Verpackungsart	Verpackt, nicht spezifiziert	
Verpackungsebene	-	
Verpackungsform	-	

Sonstiges	
Leitsatzziffer	-
Sortimentsgruppe	-
Bundeslebensmittelschlüssel (BLS)	-
Genussregion Österreich	Marchfeld Gemüse
Chargenführung	-
Mindestbestellmenge	-
Maximalbestellmenge	-
Rückgabe unverkaufter Artikel möglich	-
Display: Code der Art	-
Mehltype	-