



Heinz - Sweet & Sour Sauce - 25 g - Dip Pot

Artikelnummer: 76021532

Produkt-Informationen

Marke	Heinz
Produkt	Sweet & Sour Sauce
Produktbeschreibung	Süß-saure Sauce mit fruchtigem Geschmack von Ananas und Aprikose. Hervorragend zu Geflügel, Fisch und sonstigem Fingerfood.
Produkteigenschaften	Erhitzen: nein, Einfrieren: nein
Conveniencegrad	Verzehrfertig: zum sofortigen Verzehr

Artikel-Informationen

Status	Freigegeben
Kategorie	Klassisch
Inhalt	25 g
Artikel-Präsentation	Dip Pot
Länder	Deutschland, Schweiz, Österreich
Sprachencluster	DE, FR, IT, PL
Steuersatz	7 %
Verkehrsbezeichnung	Süß-saure Sauce.
Zolltarifnummer	21039090
Artikelnummer	76021532
Maße (B x T x H) in cm	4,7 x 4,7 x 2,5
Nettogewicht (kg)	0,025
Bruttogewicht (kg)	0,027
RLZ in Monaten	3
MHD in Monaten	12
Ursprungsland	Polen
Notiz	Nachfolger von 76019132 im recyc. Dippot
Aufbewahrungsanweisungen	Nach dem Öffnen gekühlt aufbewahren.

Zutaten

Ananassaft aus Konzentrat, Zucker, Branntweinessig*, Wasser, Aprikosenpüree, modifizierte Stärke, Tomatenmark, Salz, Knoblauch, Zitronensaftkonzentrat, Gewürze, Hefeextrakt, Zwiebelpulver, Farbstoff (Karamel, enthält Zuckerkulör)

* Österreich: Weingeistessig

Geeignet für: lactosefreie Ernährung, glutenfreie Ernährung

Nährwerte

Nährwertgehalt	100 g
Brennwert (kJ/kcal)	617 / 145
Fett (g)	0,1
davon gesättigte Fettsäuren (g)	0
Kohlenhydrate (g)	36
davon Zucker (g)	32
Eiweiß (g)	0,4
Salz (g)	1,7

Versandeinheiten

Karton	
100 x Heinz - Sweet & Sour Sauce - 25 g - Dip Pot (76021532)	
Status	Freigegeben
VE-Präsentation	Karton (Container)
Länder	Deutschland, Österreich, Schweiz
Artikelnummer	76021532
EAN-13	8715700216799
Maße (B x T x H) in cm	23,5 x 23,5 x 11,5
Nettogewicht (kg)	2,5
Bruttogewicht (kg)	2,75
Enthalten in:	
Europalette	
Inhalte: 105 / 150 x Karton (76021532) 100 x Heinz - Sweet & Sour Sauce - 25 g - Dip Pot (76021532)	
Status	Freigegeben
VE-Präsentation	Europalette (Palette)
Länder	Deutschland, Österreich, Schweiz
Maße (B x T x H) in cm (CCG1 / CCG2)	120 x 80 x 97 120 x 80 x 131
Bruttogewicht (kg) (CCG1 / CCG2)	311 / 435
Anzahl pro Lage	15
Lagen pro VE (CCG1 / CCG2)	7 / 10