



Heinz - Senf mittelscharf - 17 ml - Portionsbeutel

Artikelnummer: 76007277

Produkt-Informationen

Marke	Heinz
Produkt	Senf mittelscharf
Produktbeschreibung	Klassischer, cremiger Senf als mittelscharfe Variante mit fein abgestimmter Würze. Passend zu Fleisch, gegrilltem und zum Verfeinern von Saucen und Dressings.
Conveniencegrad	Verzehrfertig: zum sofortigen Verzehr

Artikel-Informationen

Status	Freigegeben
Kategorie	Mustard
Inhalt	17 ml
Artikel-Präsentation	Portionsbeutel
Länder	Deutschland, Schweiz, Österreich
Sprachencluster	DE
Steuersatz	7 %
Zolltarifnummer	21039090
Artikelnummer	76007277
Maße (B x T x H) in cm	3,9 x 0,7 x 12
Nettogewicht (kg)	0,018
Bruttogewicht (kg)	0,018
RLZ in Monaten	3
MHD in Monaten	9
Ursprungsland	Vereinigtes Königreich

Versandeinheiten

Cube 100 x Heinz - Senf mittelscharf - 17 ml - Portionsbeutel (76007277)	
Status	Freigegeben
VE-Präsentation	Cube (Container)
Länder	Deutschland, Österreich, Schweiz
Artikelnummer	76007277
EAN-13	5000157108203
Maße (B x T x H) in cm	19,5 x 17,1 x 18,5
Nettogewicht (kg)	1,8
Bruttogewicht (kg)	1,987
Enthalten in:	
1/4 Chep mit Displaymantel Tomato Ketchup, Mayo und Senf Portionen, 1/4 Chep, 3-fach sort. (36 Würfel à 100x17ml)	
Inhalte: 12 x Cube (76006939) 100 x Heinz - Tomato Ketchup - 17 ml - Portionsbeutel (76006939) 12 x Cube (76006972) 100 x Heinz - Salat Mayonnaise - 17 ml - Portionsbeutel (76006972) 12 x Cube (76007277) 100 x Heinz - Senf mittelscharf - 17 ml - Portionsbeutel (76007277)	
Status	Freigegeben
VE-Präsentation	1/4 Chep mit Displaymantel (Display)
Länder	Deutschland
Artikelnummer	76013826
EAN-13	8715700214771
Maße (B x T x H) in cm	60 x 40 x 126
Bruttogewicht (kg)	78
Anzahl pro Lage	6
Lagen pro VE	6
Europalette	
Inhalte: 112 / 196 x Cube (76007277) 100 x Heinz - Senf mittelscharf - 17 ml - Portionsbeutel (76007277)	
Status	Freigegeben
VE-Präsentation	Europalette (Palette)
Länder	Deutschland
Maße (B x T x H) in cm (CCG1 / CCG2)	120 x 80 x 100 120 x 80 x 134,7
Bruttogewicht (kg) (CCG1 / CCG2)	301 / 413
Anzahl pro Lage	28
Lagen pro VE (CCG1 / CCG2)	4 / 7