



HENDI

Tools for Chefs

Vakuum-Kochbeutel, geprägt code: 971031

2-lagig, Innenschicht 60 µm lebensmittelechtes Polyethylen, Außenschicht 15µm Polyamid (Nylon).

Die Gesamtdicke beträgt 75 µm.

Die verwendeten Materialien wirken wie ein UV-Filter.

Das Prägen verbessert den Luftstrom aus dem Beutel während des Vakuumverpackungsprozesses.

Beutel können bei Temperaturen von -20° bis +100°C eingesetzt werden.

Geeignet für Vakuumkammer- und andere Vakuum-Verpackungsmaschinen.



SPEZIFIKATIONEN

Länge (mm)	300
Materials	PA (Polyamide/Nylon), PE (Polyethylen)
Verpackungsart	Box
Tiefe (mm)	400

Hauptmaterialien	Kunststoffe
Abmessungen	300x400
Verpackungseinheit	100

TRANSPORTSPEZIFIKATIONEN

Ursprungsland	China
Export carton height (mm)	370
Export carton width (mm)	380
GS1 Verpackungseinheit	100
Nettogewicht (kg)	1.8
Quantity per export carton	8

EAN	8711369971031
Export carton length (mm)	505
Bruttogewicht (kg)	1.92
Intrastat-Nummer	39232100
Verpackungsmaterial Kunststoff (g)	14
Verkaufseinheiten pro Palette	128