Artikelcode 186.42

Beschreibung TÜTEN 2-SEITIG OFFEN

Katalog DEL 54, HOS 176, PAG 8

Änderungsdatum 30/08/2021 18:33:59

Produktspezifikationen

Maßeinheit TAUSEND Größe 17x18 CM

Material PERGAMENT FETTABW

Farbe WEISS

Grammatur 32 G/M2

Nettogewicht der Einheit (g) 2,60

Produktlinie 'TIMES'



Codes

Intrastat 48062000

ITF14 18420499186426

EAN13 8420499186429

Verpackung

Paket Einheiten / Paket 500

Paketmaße (cm) 17,50 x 20,50 x 6,50

Paketgewicht (kg) 1,29 Paketvolumen (m³) 0,0023319

Behälter Einheiten / Karton 4.000

Pakete / Karton 8

Kartonmaße (cm) 39,00 x 39,50 x 21,00

Kartongewicht (kg) 10,30 Kartonvolumen (m³) 0,0323505

Palette Kartons / Schicht 6

Kartons / Palette 42

Mosaik (EH Basis x Etagen) 6 x 7

Gewicht (kg) 456,60

Art der Palette (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

Merkmale

Recycelbar ologisch Abbaub

Kompostierbar

Mikrowelle

-18°C/+80°C

Fettdicht

Cash & Carry











Ofen







Zertifikate



Dieses Produkt entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 des Europaischen Parlaments und des Rates vom 27. Oktober 2004 über die über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.



Seit 2005 ist Garcia de Pou mit dem Qualitätsmanagementsystem UNE-EN ISO 9001 zertifiziert. Registrierungsnummer 0.04.04392 (TÜV RHEINLAND).



Gesundheitserfassungssystem von Lebensmittelindustrien und -produkten.



Kompostierbare Flexodruckfarben, die mit "OK COMPOST" oder KOMPOSTIERBAR gekennzeichnet und biologisch abbaubar sind.



Dieses Produkt ist FSC Mix Credit-zertifiziert. Mit der Auswahl von FSC® - zertifizierten Produkten unterstützen Sie die verantwortungsvolle Bewirtschaftung der Wälder der Welt.

The mark of responsible forestry



Biologisch abbaubares Material: Es zerfällt unter den in der Natur vorkommenden Umweltbedingungen durch die Einwirkung biologischer und physikalischer Stoffe in natürliche chemische Elemente.



Industrielles kompostierbares Produkt, das der Norm EN13432 entspricht.



Produkt ohne PFOS - PFOA.



Dieses Produkt entspricht der Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 der Europäischen Kommission vom 22. Dezember 2006 über bewährte Verfahren in der Herstellung von Materialien und Gegenständen, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.

Paketbild

