

Artikelcode 255.80

Beschreibung TÜTEN FÜR SANDWICH

Katalog HOS 106

Änderungsdatum 02/01/2025 06:34:01

Produktspezifikationen

Maßeinheit TAUSEND Größe 12+4x26 CM

Material PERGAMENT FETTABWEISEND

Farbe NATUR Grammatur 34 G/M2

Nettogewicht der Einheit (g) 3,32



Codes

Intrastat 48062000

ITF14 18420499255801 EAN13 8420499255804

Kodifizierung durch Beschluss 97/129 / EG PAP 22

Verpackung

Paket Einheiten / Paket 500

Paketmaße (cm) 25,00 x 28,00 x 7,50

Paketgewicht (kg) 1,78

Paketvolumen (m³) 0,0052500

Kodifizierung durch Beschluss 97/129 / EG LDPE 4

Behälter Einheiten / Karton 3.000

Pakete / Karton 6

Kartonmaße (cm) 26,50 x 58,00 x 23,50

Kartongewicht (kg) 10,70

Kartonvolumen (m³) 0,0361195

Kodifizierung durch Beschluss 97/129 / EG PAP 20

Palette Kartons / Schicht 6

Kartons / Palette 36

Mosaik (EH Basis x Etagen) 6 x 6

Gewicht (kg) 409,20

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

Merkmale

Recycelbar ologisch Abbaub

Ofen -18°C/+80°C

Fettdicht

Cash & Carry

Kompostierbare Tinten















Zertifikate



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



GARCIA DE POU verfügt über die Zertifikate nach den Normen UNE-EN ISO 9001:2015 und UNE-EN ISO 14001:2015, integrierte Qualitäts- und Umweltmanagementsysteme, die es uns ermöglichen, die Schlüsselaspekte zu identifizieren, die die höchste Qualität unserer



Dienstleistungen garantieren die Aspekte, die sich auf die Umwelt auswirken, um Ziele für die kontinuierliche Verbesserung und ein Aktionsprogramm zu deren Erreichung zu generieren. Registriernummer 0.04.04392 und 3.00.19040 (TÜV RHEINLAND).

№ RSIPAC: 39.04307/CAT RGSEAA: 39.00942/GE

Gesundheitserfassungssystem von Lebensmittelindustrien und -produkten.



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



Dieses Produkt ist PEFC-zertifiziert, also es stammt aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern und kontrollierten Quellen.



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



Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe und Zubereitungen (REACH).



Produkt ohne PFOS - PFOA.



Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 der Kommission vom 22. Dezember 2006 über gute Herstellungspraktiken für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.