

| | |
|---------------|------------------------|
| Artikelcode | 535.12 |
| Beschreibung | SOS-TÜTEN PIZZAKARTONS |
| Katalog | HOS 124 |
| Aktualisieren | 09/05/2025 11:33:58 |



Produktspezifikationen

| | |
|------------------------------|------------------|
| Maßeinheit | HUNDERT |
| Größe | 37+33x32 CM |
| Material | KRAFT |
| Farbe | NATUR |
| Nettogewicht der Einheit (g) | 120,00 |
| Produktlinie | 'PIZZA' |
| Code Entscheidung | 97/129/EG PAP 22 |





Codes

| | |
|-----------|----------------|
| Intrastat | 48194000 |
| ITF14 | 18420499535125 |
| EAN13 | 8420499535128 |

Verpackung

| | | |
|-----------------|----------------------------|-------------------------------|
| Paket | Einheiten / Paket | 100 |
| | Paketmaße (cm) | 30,20 x 46,00 x 39,30 |
| | Bruttogewicht Paket (kg) | 12,02 |
| | Paketvolumen (m³) | 0,0545956 |
| | Code Entscheidung | 97/129/EG PAP 20 |
| Behälter | Einheiten / Karton | 100 |
| | Pakete / Karton | 1 |
| | Kartonmaße (cm) | 30,20 x 46,00 x 39,30 |
| | Bruttogewicht Karton (kg) | 12,02 |
| | Kartonvolumen (m³) | 0,0545956 |
| Palette | Kartons / Schicht | 5 |
| | Kartons / Palette | 15 |
| | Mosaik (EH Basis x Etagen) | 5 x 3 |
| | Gewicht (kg) | 196,50 |
| | Art der Palette (cm) | E159: 120,00 x 80,00 x 164,00 |

Materialeigenschaften

| | | | |
|--|---|---|---|
| Recyclbar | Biologisch Abbaubar | 0°C/+80°C | @GPO3017 |
|  |  |  |  |

Zertifikate



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).



Nº RSIPAC: 39.04307/CAT
RGSEAA: 39.00942/GE

Gesundheitserfassungssystem von Lebensmittelindustrien und -produkten.



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).