

**Code d'article** 154.94**Description** 300 U. BARQUETTES BOIS + MOULES SILICON**Catalogue** HOS 99**Date de modification** 01/06/2022 12:53:20**Spécifications du produit**

Unité de mesure CART.

Dimensions 18,5x11,5x5,5 CM

Matériel BOIS

Couleur NATUREL

Poids net d'une unité (g) 26,70

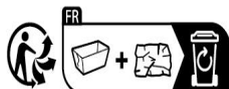
**Codes**

Intrastat 44199000

ITF14 18420499154944

EAN13 8420499154947

Signage Triman et Info-Tri

**Colisage****Paquet**

Unités / paquet 25

Dimensions paquet (cm) 24,56 x 26,04 x 18,32

Poids paquet (kg) 0,83

Volume paquet (m<sup>3</sup>) 0,0117164

Signage Triman et Info-Tri

**Carton**

Unités / carton 300

Paquets /carton 12

Dimensions carton (cm) 56,30 x 59,70 x 42,00

Poids carton (kg) 9,95

Volume carton (m<sup>3</sup>) 0,1411666

Signage Triman et Info-Tri

**Palette**

Cartons / couche 2

Cartons / palette 6

Conditionnement (U base x couches) 2 x 3

Poids (kg) 83,70

Type de palette (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

**Caractéristiques**

Recyclable

Biodégradable

Compostable  
EN 13432

Micro-ondes

Four

-40°C/+220°C

Résist. graisses

**Certificats**



Ce produit est conforme aux dispositions du règlement (CE) n° 1935/2004 du Parlement Européen et du Conseil du 27 Octobre 2004 concernant les matériaux et objets destinés au contact avec les aliments.



Depuis 2005, Garcia de Pou est certifié à la norme UNE-EN ISO 9001 – Système de gestion de qualité. N° Registre 0.0404392 (TUV RHEINLAND).

N° RSIPAC: 39.04307/CAT  
RGSEAA: 39.00942/GE

Registre Sanitaire des Industries et Produits Alimentaires.



Matériau biodégradable : il se décompose en éléments chimiques naturels grâce à l'action d'agents biologiques et physiques sous certaines conditions environnementales qui se produisent dans la nature.



Produit compostable industriel conforme à la norme EN13432.

Reg. (CE)  
2023/2006

Règlement de la Commission CE 2023/2006, du 22 décembre 2006, relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires.

Bois de peuplier. Convient au four jusqu'à 220°C.