

Code d'article 118.53**Description** "TÊTE-À-TÊTE" PRÉ. 120CM (20 FEU.)**Catalogue** COT 12, HOS 48**Date de modification** 02/11/2024 06:32:33

Spécifications du produit

Unité de mesure ROUL.

Dimensions 0,40x24 M

Matériel AIRLAID

Couleur NOIR

Grammage 55 G/M2

Poids net d'une unité (g) 528,00

Codes

Intrastat 48183000

ITF14 18420499118533

EAN13 8420499118536

Colisage

Paquet Unités / paquet 1

Dimensions paquet (cm) 9,00 x 40,50 x 10,00

Poids paquet (kg) 0,59

Volume paquet (m³) 0,0036450

Codification par la décision 97/129/CE OPP 5

Signage Triman et Info-Tri

**Carton** Unités / carton 6

Paquets /carton 6

Dimensions carton (cm) 22,00 x 32,00 x 41,50

Poids carton (kg) 3,54

Volume carton (m³) 0,0292160

Codification par la décision 97/129/CE PAP 20

Signage Triman et Info-Tri

**Palette** Cartons / couche 12

Cartons / palette 36

Conditionnement (U base x couches) 12 x 3

Poids (kg) 151,44

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

Caractéristiques

Biodégradable Compostable
EN 13432 Cash & Carry

Certificats



Règlement (CE) n° 1935/2004 du Parlement européen et du Conseil du 27 octobre 2004 concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

Produit apte pour le contact indirect avec les aliments.



Sistema de Gestión
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
www.tuv.com
ID 9105207793
CERTIFICADO

GARCIA DE POU possède les certificats selon les normes UNE-EN ISO 9001:2015 et UNE-EN ISO 14001:2015, des systèmes intégrés de gestion de la qualité et de l'environnement qui nous permettent d'identifier les aspects clés qui garantissent la plus haute qualité de notre service. les aspects qui ont un impact sur l'environnement, afin de générer des objectifs d'amélioration continue et un programme d'actions pour les atteindre. N° d'enregistrement 0.04.04392 et 3.00.19040 (TÜV RHEINLAND).

Nº RSIPAC: 39.04307/CAT
RGSEAA: 39.00942/GE

Registre Sanitaire des Industries et Produits Alimentaires.



Ce produit est certifié PEFC, c'est-à-dire qu'il provient de forêts gérées de manière durable et de sources contrôlées.



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.



Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des substances et préparations chimiques (REACH).

Reg. (CE)
2023/2006

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

Paquet image

