

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Désignation du produit: Barquettes en bois, 18 cm

Article: 79304220000.0

Selon les déclarations de nos fournisseurs, les matières premières utilisées sont conformes aux exigences des règlements :

VO EG Nr. 1935/2004

Cette déclaration n'est valable que pour le produit livré par la société Agrano. La vérification des mélanges nécessaires à la production ainsi que celle du produit élaboré incombent à l'utilisateur. La société Agrano n'est en aucun cas responsable de la modification qualitative des denrées alimentaires liée à l'interaction éventuelle avec le matériel d'emballage.

Dimensions / size : 185 x 115 x H 55 mm

Les dimensions sont calculées au niveau supérieur de la barquette et peuvent présenter des écarts de plus ou moins 5 mm
The sizes are calculated at the top of tray and may present a variance of plus or minus 5 mm

Épaisseur du bois : 1,2 mm avant séchage

Wood thickness : 1.2 mm before drying

Résistance de -40°C jusque +220°C

Resistant to temperatures from -104°F to +428°F

Livrée avec caissette papier cuisson adaptée au format

Contenance : +/- 500 ml

Barquette collée - Glued tray

code douanier / customs code : 44151010

Essence du bois : peuplier

Wood specie : poplar

Origine du lieu de culture : France

Original place of culture : France



Certificat PEFC : Programme de reconnaissance des certifications forestières
PEFC certified : Programme for the Endorsement of Forest Certification Schemes

Conditionnement / Packaging :

Colis / Case

contient 100 barquettes avec papier cuisson

contents 100 wooden trays with baking papercups

Taille colis / Case size : 405 x 361 x H220 mm

Poids colis / Case weight : 2400 g +/- 5%

Palette / Pallet

42 colis sur une palette = 4 800 barquettes

42 cases onto 1 pallet = 4,800 trays

Taille palette / Pallet size : 1200 x 800 x H 1800 mm

Poids total brut / Total gross weight : 105 KG +/- 5%

**Responsable pour les
questions de qualité:**

Monsieur Martin Rügger
Tel. +41 61 487 72 50, qm@agrano.ch

Date:

11.08.2020