

Notice produit - Product instructions

Guide de coupe enfant - Child cutting guide

1- Identification du produit et de l'entreprise / Product and company identification

Nom du produit / Product name : Guide de coupe enfant (rouge, vert, rose, jaune)

Code du produit / product code : 03915 - Guide de coupe rouge / 03949 - Guide de coupe vert / 03950 - Guide de coupe jaune / 03951 - Guide de coupe rose / 05803 - Guide de coupe bleu

Norme : EN 388 : 2016 + A1 : 2018 (6.3)

Contact alimentaire : Le guide de coupe est conforme au contact alimentaire



2 : Composition

Nom / Designation	N° CAS	%
Polypropylène (PP) / Polypropylene	9003-07-0	70
Fibre de verre (FV) / Fiberglass	65997-17-3	30

3 : Utilisation du produit / Use instruction

Le guide de coupe Opinel permet aux petits chefs et aux parents, de cuisiner ensemble en toute sérénité tout en apprenant les bons gestes. Le guide de coupe va permettre aux enfants de maintenir les aliments sans avoir peur de se faire mal.

Le bouclier en plastique permet de positionner les deux premières phalanges à l'arrière de façons repliées, et de laisser le pouce et le petit doigt libres pour tenir les aliments.

Le guide de coupe est conçu uniquement pour protéger de la coupure dans une utilisation normale, la coupe d'aliment avec le couteau le petit chef OPINEL

This plastic shield allows to protect the hand which holds the food to be cut : the first two folded up phalanges, the thumb and the little finger hold the food.



4 : Nettoyage / Cleaning

Nettoyer à la main le produit après usage avec une éponge, du liquide vaisselle et de l'eau tiède (température maximale de 80°C)
Clean the product by hand after use with a sponge, dishwashing liquid and lukewarm water.

5 : Stockage

Le guide de coupe doit être stocké dans un endroit tempéré

6 : Recyclage

Le guide de coupe est recyclable et doit être déposé dans la poubelle de tri (consulter consignes de tri locales en vigueur)

7 : Divers

En ce qui concerne l'émoussage dans le cadre de l'essai de résistance à la coupure (6.2), les résultats du « Coupe Test » n'ont qu'une portée indicative, seul l'essai de résistance à la coupure au tondynamomètre « TDM » (6.3) étant le résultat de référence déterminant la performance.