

## Colorant alimentaire hydrosoluble intense vert pistache : INT72



**Désignation du produit :** Colorant alimentaire hydrosoluble haute concentration intense vert pistache : INT72

**Description du produit :** colorant haute concentration. Soluble dans l'eau. Ce colorant respecte les spécifications des additifs alimentaires du règlement (UE) n° 231/2012 du 09/03/2012.

**Composition :** E102 ; E151 ; chlorure de sodium

**Colorants :** E102, E151



**E102 : « peut avoir des effets indésirables sur l'activité et l'attention des enfants ».**

**Teneur en colorant pure :** 21-24%.

**Condition de stockage :** il est nécessaire de fermer l'emballage après chaque usage et le tenir en lieu frais et sec. Ainsi conserver, le produit se conserve 3 ans.

**Utilisation :** à diluer préalablement dans l'eau.

**Conditionnement :** pot de 50 g net

**Critères microbiologiques :**

<b>Germes recherchés</b>	<b>Valeurs</b>
Flore totale	<1000 ufc/g
Levures et moisissures	<100 ufc/g

**Informations nutritionnelles pour 100g**

Composants	Données nutritionnelles
Humidité	3.0%
Protéines	0.0%
Lipides	0.0%
Glucides	0.0%
Fibres	0.0%
Sodium	32.7%
Potassium	0.0%
Calcium	0.0%
Magnésium	0.0%
Cholestérol	0.0%
Vitamines	0.0%

**Limite max autorisée en France :**

Confiserie (cat.05.02)	1300 mg/kg
Décoration, enrobage	2170 mg/kg
Fourrage	1300 mg/kg
Boulangerie fine	860 mg/kg

Colorant alimentaire pour utilisation dans les produits alimentaires et les doses établies dans le Règlement (UE) n°1129/2011 du 11 novembre 2011.