

## Colorant liposoluble laque jaune : CH46 – CH646



**Désignation du produit :** colorant liposoluble laque jaune : CH46- CH646.

**Description du produit :** ce colorant est composé de laque aluminique.

Ce produit est conforme aux normes de pureté des colorants alimentaires conformément au règlement de la Commission UE n° 231/2012 du 09 mars 2012.

**Colorants :** E102

**Teneur en colorant :** 21 – 26 %

Teneur en aluminium : 20.41 % maximum

**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 5 ans.

**Utilisation :** à ajouter directement dans le produit.

**Conditionnement :** pot de 100 g net pour CH46

Pot de 20g net pour CH646.

**Critères microbiologiques :**

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



## Fiche technique

Référence : FTFR104

Date de création : 25/10/2021

Colorant liposoluble laque jaune : CH46 – CH646

Date de modification :

Version : 1

**Information nutritionnelle pour 100g :**

Composants	Données nutritionnelles
Humidité	7.0%
Protéines	0.0%
Lipides	0.0%
Glucides	0.0%
Fibres	0.0%
Sodium	0.4%
Potassium	0.0%
Calcium	0.0%
Magnésium	0.0%
Cholestérol	0.0%
Vitamines	0.0%

**Limites maximales autorisées en France :**

Confiserie lipo (Cat.05.02)	330 mg/kg de produit fini
Décoration, enrobage	1420 mg/kg de préparation
Fourrage	1150 mg/kg de préparation
Boulangerie fine	<b>INTERDIT</b>

Ce colorant alimentaire peut être utilisé dans les produits et aux doses établies conformément au règlement (UE) n° 1129/2011 de la Commission du 11 novembre 2011.