

# CHOCOLAT DE COUVERTURE AU LAIT - JAVA CACAO 36.4% MIN - 10 KG



Réf DGF: 02112 / Code barre: 3584730 02112 4  
(Révisé le: 24/01/2015) - Révision: 9

Palets de chocolat au lait ronds de 2cm de diamètre environ Cacao: 36.4% minimum

## Conditionnement :

10 kg de lous emballés dans une poche blanche en complexe papier / plastique placée dans un carton

Poids net d'un carton : 10 kg

Poids brut d'un carton: 10.3 kg

Dimensions d'un carton: 348 x 253 x 188 mm

## Etiquetage :

Etiquette sur carton mentionnant:

\* la liste des ingrédients

\* le numéro de lot : UUAQQQ (UU= code usine; A= année de production; QQQ= quantième du jour de fabrication)

\* la date de fabrication : JJ/MM/AA

\* la DLUO : MM/AAAA

## Ingrédients :

Sucre, beurre de cacao, poudre de lait entier, pâte de cacao, poudre de lait écrémé, émulsifiant : lécithine de soja E322, arômes

## Mode d'emploi :

Application en confiserie et chocolaterie pour l'enrobage des bonbons, moulages, décors et ganaches.

Cristallisation :

Fondre au bain-marie ou au four à micro-ondes à une température de 45°C. Verser les 2/3 sur une table " granit ". A l'aide d'une spatule, mélanger pour amener cette couverture à un léger épaissement et une température de 26-27°C. Puis ajouter le restant de couverture pour remonter à une température de 30-31°C.

### **Conseils d'utilisation :**

Les températures de fusion sont plus élevées que d'ordinaire (30 à 31°C en moyenne) dues à l'utilisation de beurres de cacao "durs", c'est à dire à point de fusion élevé.

Pour bien réussir vos moulages et bonbons au chocolat, bien respecter la courbe de cristallisation par tempérage.

La température du laboratoire doit être comprise entre 20 et 22°C, les moules doivent être propres et tempérés entre 20 et 22°C.

### **Conditions de stockage :**

Dans un endroit frais et sec, entre 15 et 18°C, à l'abri de la lumière, de l'humidité et d'odeurs parasites.

### **Conservation :**

18 mois

---

---