

## LA JALANCINA - CONFITURES ET SIROPS

### FICHE TECHNIQUE CONFITURE D'ABRICOT SANS SUCRE



**Enregistrement sanitaire:** 21.00244/V

**Ingrédients:** Abricot, fructose, eau, pectine de fruit, acidulant (acide citrique), antioxydant (acide ascorbique) et conservateur (sorbate de potassium).

**Procédé de fabrication:**

Les ingrédients sont ajoutés dans un ordre spécifique.

Les ingrédients sont traités et chauffés dans marmites d'acier inoxydable, le temps nécessaire pour atteindre la production optimale. Le produit fini est conditionné en pots de verre. Avec le processus de pasteurisation et le refroidissement est réalisée l stérilisation du produit.

Le produit est étiqueté avec les ingrédients, fabricant, expiration et conditions d conservation.

**Format / Poids par unité:** 250 ml. / 261 gr.

**Stockage:** Conserver le produit à température inférieure à 25° et l'humidité relative normale (moins de 80%). Protéger du rayonnement solaire. Devraient être exposés à la même, il peut être observée une change de ton. Une fois ouvert, conserver au réfrigérateur et consommer dans les 5 jours.

**Information allergènes / GMOs:** Ne contient pas d'autres allergènes externes / Ne contient pas GMOs.

#### Caractéristiques organoleptiques

.- Odeur / Couleur / Texture / Saveur: Agréable / Jaunâtre d'orange / Compacte / Sucré

#### Caractéristiques microbiologiques

.- 7 Jours d'incubation à 55° C / 21 Jours d'incubation à 37° C: Inchangé / Inchangé

.- Mésophile aérobie / Mésophile anaérobie/ Moisissures et levures: < 10 UFC/g / < 10 UFC/g / < 10 UFC/g

.- Escherichia coli / Salmonelle / Coliformes totaux: Absence/g / Absence/25g / Absence/g

#### Caractéristiques physico chimiques

.- PH / vide / espace de tête / ° Brix: 3,5-3,7 / Plus de 10 cm de HG / Maximum 10% / 42-48

.- Colorants / fermeture / fermeture de sécurité / grade alcoolique: Absence / Entre 3 et 8 mm / > 0 / 0°

#### Valeur nutritionnelle par 100 grammes de produit

.- Valeur énergétique (KJ/Kcal): 733 KJ / 173 Kcal

.- Protéines / Glucides / Graisse: 0,8 grammes / 42 grammes / 0,1 grammes

**Logistique:** Unités par carton / Cartons par palette / Unités par palette: 6 / 360 / 2.160