

Procédé d'obtention : Moulinage

Organe utilisé: Calices secs

Nom botanique : *Hibiscus sabdariffa*

Nom vernaculaire : Bissap, Oseille de Guinée, Roselle

Qualité : Pure, naturelle, sans aucun additif
Variétés : 50 % Vimto, 50 % ordinaire

Pays d'origine : Sénégal

Culture : Plantation (jardinage)

Caractéristiques organoleptiques :

- **Aspect :** Poudreux
- **Couleur:** Rouge violacée
- **Odeur :** Douce, florale
- **Goût :** Légèrement acidulé

Caractéristiques chimiques / nutritionnelles :

Valeurs nutritionnelles pour une portion de 100 g

- Energie (kCal) : 350 kCal
- Protéines : 7.2 à 9 g
- Lipides : 2.6 g
- Glucides : 74.1 g
- Fibres : 12 à 15 g
- Eau : 9.2 à 15 g
- Acidité : 21 à 27 %
- Anthocyanines : 1 à 1.5 g
- Vitamines : C : 7 à 31 mg ; B1 : 0.12 mg ; B2 : 0.28 à 0.45 mg
PP : 3.8 mg ; A : 63 ui
- Minéraux (dont Ca, Fe, P): 9 à 10 g





Fiche technique de la poudre de Bissap

Page 2 sur 2

Date 10/10/2011

Réf : FT.PRD.10.A

Conditions de conservation : Stocker à l'abri de l'humidité, de l'air et de la lumière.

Utilisations :

- **Utilisation alimentaire :** La poudre de bissap peut être utilisée pour la fabrication de plusieurs types de boissons : jus, sirop, thé, cocktail et même pour faire de la confiture. Elle s'utilise également comme colorant alimentaire.
- **Utilisation en cosmétique :** Grâce à ses propriétés anti-oxydantes et colorantes, la poudre de bissap peut entrer dans la composition de produits cosmétiques comme les maquillages, les crèmes, les shampooings, les soins anti-âge, adoucissants et hydratants, etc.
- **Utilisation médicinale :** Le bissap est très utilisé dans la pharmacopée traditionnelle du fait de ses propriétés antimicrobiennes et antihelminthiques, dépuratives, antispasmodiques et hypotenseurs.

Les valeurs contenues dans cette fiche sont données à titre d'informations ; les spécifications réelles du produit figurent dans les bulletins d'analyses. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date de rédaction (ND = non déterminé).