

FICHE TECHNIQUE VRAC

BOUILLON DE LÉGUMES BIO

VENTE EN VRAC

REF: NAVRAC01

Version: 1

Date de création : 16/11/21 Date de révision : 16/11/21

Page : 1/2

<u>DENOMINATION LEGALE</u> : Bouillon de légumes BIO



DESCRIPTION PRODUIT

Bouillon de légumes BIO

MISE EN ŒUVRE

Dosage recommandé: 20g pour 1 litre d'eau

Verser la poudre dans l'eau. Homogénéiser puis porter à ébullition tout en remuant, c'est prêt!

INGRÉDIENTS

Sel, farine de riz*, oignon*, huile de tournesol désodorisée*, curcuma*, ail*, carotte*, céleri feuille* (céleri), persil*, jus concentré de carotte*, fenouil*, jus concentré d'oignon*, potiron*, livèche*.

ENGAGEMENTS QUALITÉ

Produit certifié FR-BIO-01

Garanti sans OGM et sans traitement d'ionisation conformément aux règlements CE 834/2007 et 889/2008 relatifs à la production et à l'étiquetage des produits biologiques.

Origine géographique matières premières : UE / non UE

Origine de dernière transformation : France

PARAMÈTRES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect : poudre

Couleur: jaune avec des marquants verts et oranges

Odeur : caractéristique

VALEURS NUTRITIONNELLES MOYENNES

Pour 100g de poudre : Énergie : 854 kJ / 203 kcal

Matières grasses : 4,2g dont acides gras saturés : 0,7g

Glucides: 35g dont sucres: 2,6g

Protéines : 4,3g Sel : 47,0g

ALLERGÈNES

Déclaration allergène selon règlement UE n°1169/2011 : Présence de CÉLERI

CONDITIONNEMENT

Conditionnement en Sac Papier/PEBD cousu

Poids net: 5kg

7 sacs par couche – 10 couches

Les renseignements figurants sur la présente fiche ne sont fournis qu'à titre indicatif et ne peuvent en conséquence constituer un engagement contractuel.

^{*} Produit issu de l'Agriculture Biologique.



FICHE TECHNIQUE VRAC

BOUILLON DE LÉGUMES BIO VENTE EN VRAC

REF: NAVRAC01

Version: 1

Date de création : 16/11/21 Date de révision : 16/11/21

Page : 2/2

CONSERVATION

STOCKAGE DANS LE STOCK DU MAGASIN

<u>Avant ouverture</u>: Conservation de la poudre dans son emballage d'origine fermé dans un endroit sec, à l'abri de la chaleur, de l'humidité et de la lumière.

<u>Après ouverture</u>: Tout sac ouvert doit être refermé et stocké dans un endroit sec à l'abri de la chaleur, de l'humidité et de la lumière. Conserver le produit 3 mois après ouverture.

STOCKAGE DANS LE CONTENANT VRAC DU MAGASIN

Les contenants utilisés doivent être propres et aptes au contact alimentaire.

Recommandations du contenant : Verre

Stockage dans un endroit sec à l'abri de la chaleur, de l'humidité et du soleil.

Conserver le produit maximum 3 mois après l'avoir mis dans le contenant.

STOCKAGE DANS LE CONTENANT DU CONSOMMATEUR

Mode de prélèvement : Se désinfecter les mains avant toute manipulation. Utiliser les ustensiles de service mis à votre disposition pour effectuer le prélèvement du produit.

Les contenants utilisés doivent être propres et aptes au contact alimentaire.

Recommandations du contenant : Bocaux en verre

Stockage dans en endroit sec à l'abri de la chaleur, de l'humidité et de la lumière.