

Bouillon de légumes en boîte 900 g KNORR 1-2-3

Article : 162672



Photo non contractuelle, suggestion de présentation

Caractéristiques générales

- Dénomination réglementaire :** bouillon de légumes deshydratés
- Descriptif produit :** Pour 50 L de préparation. Colis de 6 boîtes
- Conservation :** Ambiant
- Conditionnement :** Colis de 6.000 Boite de 0.900 kg
- Liste des ingrédients :** Sel, sucre, maltodextrine, extrait de levure, graisse de palme, amidon (pomme de terre, pois), légumes 1.5%(chou-fleur, tomate), arômes, acidifiant(acide citrique), épice et aromate(ail, curcuma), jus d'oignon concentré 0.3%, huile de tournesol. Peut contenir: gluten, lait, œuf, céleri, moutarde.

Ingrédients principaux / primaires	Origines
légumes	Union Europ., Hors UE

En raison de la situation actuelle les huiles végétales étiquetées sont susceptibles d'être substituées. Toutefois la substitution ne sera pas réalisée avec des huiles issues de végétaux OGM ou des huiles d'arachides

- Pays de transformation :** Hongrie
- Allergènes majeurs :** Aucun signalé
- Traces d'allergènes :** Céleri, Gluten, Lait, Moutarde, Oeuf
- Composants spécifiques :** Sans additif, Sans alcool, Sans conservateur, Sans huile de palme, Pur beurre, Sans polyphosphate ajouté
- Régimes particuliers :** Sans porc, Végétalien, Végétarien
- Autres caractéristiques :** Produit non étiqueté OGM, Produit non irradié/ionisé, Produit sans nanoparticules étiquetées
- Taux de TVA :** TVA réduite - 5,5%
- Code nomenclature douanière :** 21039090 - Préparations pour sauces et sauces préparées; condiments et assaisonnements, composés (à l'excl. de la sauce de soja, du tomato ketchup et autres sauces tomates, du chutney de mangue liquide ainsi que des amers aromatiques du n°

Paramètre physique-chimique	Valeur	Paramètre physique-chimique	Valeur
Longueur/Profondeur de l'unité de consommation	117 système métrique	Hauteur de l'unité de consommation	150 système métrique
Largeur de l'unité de consommation	132 système métrique		

Conseils d'utilisation

Conservation avant ouverture : A conserver à température ambiante

Conservation après ouverture : A conserver dans un endroit frais et sec

Mise en œuvre : Secouer la boîte avant toute utilisation. Verser la quantité de granulés nécessaire dans l'eau bouillante. Ramener à ébullition et cuire un instant en remuant au fouet. Dosage 20 g pour 1L d'eau si utilisé comme base de bouillon traditionnel. Base de cuisson pour poissons, viandes, légumes et féculents, velouté et sauce crème, cuisson de légumes et de féculents, fricassées et sautés, et surtout pochages. Sans réhydratation préalable : peut être utilisé en saupoudrage pour corser des sauces et autres recettes en final ou pour donner du goût à une poêlée de légumes. Rendement : 18 g pour 1 L. La boîte permet de réaliser 50 L de bouillon.

Informations nutritionnelles

Valeurs nutritionnelles moyennes pour 100ml								
Energie		Matières grasses (en g)	Dont acides gras saturés (en g)	Glucides (en g)	Dont sucres (en g)	Fibres (en g)	Protéines (en g)	Equivalent en sel (en g)
kJ	kcal							
16	4	0.5	0.1	0.6	0.5	0.5	0.5	0.88

Allégations nutritionnelles : Aucune

Rapport P/L : 1.00

Type de matières grasses : Palme, Tournesol

Données logistiques

Unité	Poids net (kg)	Poids brut (kg)	Nb d'UQB	Unité Quantité de Base	Nb de colis par unité	Dimensions en mm (PxlxH)	EAN/GTIN
Couche	43.2	0	48	Boîte	8		
Palette	432	510.2	480	Boîte	80	1200x800x1690	8710908964466
Boîte	0.9	0.976	1	Boîte			8710908964459
Colis	5.4	6.065	6	Boîte		354x268x154	8710447901366
Pièce unitaire	0.9	0	1	Boîte			
Pièce	0.9	0	1	Boîte			