

Dénomination légale

Eau distillée de rose biologique

Caractéristiques produit

Ingrédients : eau distillée de rose (*Rosa damascena*)*, acidifiant: acide citrique (E330)*Produit issu de l'agriculture biologique

Appellation : Eau de rose

Catégorie de produit : préparation aromatisante en accord avec la Règlementation Européenne CE no 1334/2008.

Roses

Variété botanique : *Rosa damascena*

Origine géographique : Bulgarie

Description

L'eau de rose biologique Norohy est obtenue par distillation des roses de Damas de Bulgarie, récoltées méticuleusement à la main. Norohy certifie la teneur en essence de cette eau de rose.

Parfumez instantanément vos créations culinaires (pâtisseries, glaces, cocktails...), à chaud comme à froid pour des notes florales capiteuses de rose qui invitent au voyage.

Usages

Utilisation en food service pour toutes les applications en pâtisserie, chocolaterie, glacerie, restauration, confiserie.

Dosage recommandé, 30-50g/kg.

Caractéristiques techniques et physico-chimiques

Caractéristique	Valeur cible
Couleur	Incolore à jaune pâle, possible légère opalescence
Goût odeur	Florale, fraîche, miellée
Forme	Liquide
Densité	1 +/-0,005
Matières étrangères	Absence
Allergènes	Absence

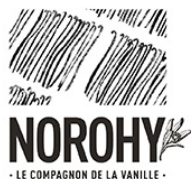
Caractéristiques microbiologiques

Microorganismes	Valeur cible
Salmonelle :	Absence dans 25g
Listeria monocytogenes :	Absence dans 25g
Flore Totale 30°C – 72 h	< 50 000 UFC/g
Levures	< 100 UFC/g
Moisissures	< 100 UFC/g
Entérobactéries présumées à 30°C	< 100 UFC/g

EAU ROSE BIO BULGARIE 750G

REF. NO44548


CHEF
Gourmet


NOROHY
- LE COMPAGNON DE LA VANILLE -


Valeurs nutritionnelle pour 100g

Valeurs énergétique	0 KJ 0 Kcal
Proteines	0 g
Matière grasses dont acides gras saturés	0 g 0 g
Glucides dont sucres	0 g 0 g
Sel	0 g

Conditionnement

Type d'emballage	Matériau	Dimensions (mm)	Poids net (Kg)	Poids brut (Kg)	Contenu
Bouteille Bleue	PET recyclé de qualité alimentaire	H280 x Ø75	0,75	0,802	750 g d'Eau de rose / bouteille
Carton de regroupement	Carton	H280 x Ø75	4,5	5,1	6 x 750 g

Conservation

Conditions de conservation :

A conserver dans son emballage d'origine fermé, dans un endroit sec à l'abri de la lumière et de la chaleur.

Après ouverture peut se conserver à 4°C pendant 3 mois.

Durée de vie du produit :

12

Certification Biologique

Produit issu de l'Agriculture Biologique

La fabrication du produit est certifiée Bio par Ecocert FR-BIO-01 selon le règlement CE n ° 834/2007

Garantie Non-OGM

Nous certifions que le produit n'a subi aucune modification génétique conformément à la réglementation Européenne UE n°1829/2003, n°1830/2003 et leurs amendements.

Garantie Non-ionisation

Nous certifions que le produit n'est pas ionisé.

Dernière Mise à jour

Validée par : Responsable Qualité

Date :

31/10/2023