

Fiche technique du produit

capsules de gélatine douce

Contenu de la capsule : coenzyme Q10 solubilisate

N° d'article	Q 1022
Ingrédients	a) émulsifiant b) Coenzyme Q10 ubiquinone d'origine naturelle CAS N°. 303-98-0
Informations sur le produit	Le produit (concentré) est un soluté avec une structure micellaire naturelle sans nanomatériaux
Caractéristiques techniques du produit	
Description	
Solubilisate pur	Visqueux, orange, transparent à 55°C
Solubilisate dilué dans l'eau (1:50)	Jaune/orange, claire, solution transparente
Contenue de Coenzyme Q10	Min. 45 mg de Coenzyme Q10 enfermée dans les micelles - méthode: HLPC
Poid des gélules	720mg - +/- 10%
Poids moyen du remplissage	500mg - +/- 10%
Poids de la coquille d'une capsule	200mg - +/- 10%
Coquille de la capsule	a) gélatine b) glycérine c) sorbitol, 70% d) eau, purifié d) oxyde de fer rouge (E172)

Microbiologie

Le nombre total de plaques aérobies	≤ 1000/g
Les levures et les moisissures	≤ 100/g
E.Coli	négative dans 1 g
Coliformes	négative dans 1 g Ph.Eur., JP (version pertinente)

Stockage

Dans un endroit sombre et frais
(moins de 25°C)

Durée de vie minimum

36 mois (non ouvert dans
son contenant original)

Application:

Complément alimentaire

Les dispositions légales nationales et
internationales doivent être
respectées.

Indication du produit:

Ce Q10 est absolument naturel - il s'agit d'un procédé de la production du Q10 par fermentation continue à l'aide de bactéries.

Le procédé de fermentation de levure et de bactérie résulte en une Coenzyme Q10 à la configuration tout-trans, ce qui signifie qu'elle est identique à la Coenzyme Q10 naturelle que l'on trouve dans la viande, le poisson et d'autres produits naturels;

Les micelles mesurent environ 30 nm de diamètre et ils se produisent naturellement (si les ingrédients naturels sont mélangés dans les bonnes quantités).

Comme ils se dissolvent dans le corps en substances dégradables et leurs propriétés ne sont pas déterminées par leur taille, ils ne sont pas considérés comme des nanomatériaux ou nanoparticules. Il s'agit donc d'un produit naturel.