

FICHE TECHNIQUE

EssencePure

Code
M17/M18

CO-Q10

CONCENTRATION MAXIMUM

100/200 MG

Complément alimentaire à base de Coenzyme Q10 (Ubiquinone) Kaneka™ et de phosphatidylcholine.

✓ **Q10** fermentée à partir de levure à haut degré de pureté et similitude avec celle produit par l'organisme.

QUALITÉ :

Coenzyme Q10 (Ubiquinone) de la marque patenté Kaneka™, marque pionnière en coenzymes Q10 pure et naturelle.

Technologie exclusive de bio fermentation à partir de levure avec laquelle on obtient 100% de la coenzyme Q10 naturelle.

Contrairement à d'autres Q10 obtenue par synthèse ou fermentation bactérienne qui laisse des restes d'impuretés et d'isomères CIS non actifs, Kaneka™, à travers sa méthode exclusive de production, offre uniquement des isomères TRANS, bio identifié à ceux produit par le corps, qui de ce fait sont de haute assimilation et biodisponibilité.

Pour améliorer un peu plus sa biodisponibilité la formule est renforcée en fosfatidilcoline.

INGRÉDIENTS ACTIFS / DOSE JOURNALIÈRE (1 GÉLULE)

	M16	M17	M18
Coenzyme Q10 Kaneka™	30 mg	100 mg	200 mg
Lécithine de Soja Standardisé en fosfatidilcoline	30 mg	100 mg	200 mg

Autres ingrédients : Gélule végétale, antiagglomérant (dioxyde de silicium) et diluants (maltodextrine et stéarate de magnésium). **Allergènes :** Soja.

MODE D'EMPLOI :

Prendre 1 gélule par jour, de préférence pendant le repas.



PRÉSENTATION : Gélules végétales.



Api-Nature

Qualité et efficacité

1-3 place Marcel Rebuffat - ZA de Courtaboeuf - 91140 Villejust - France. ☎ 01 60 14 82 75 » Fax. 01 60 14 63 86 » www.api-nature.com

ⓘ Les compléments alimentaires ne doivent pas être utilisés comme substituts d'une alimentation équilibrée et variée et d'un mode de vie sain. Ne pas dépasser la dose journalière recommandée. Tenir hors de portée des enfants. A conserver dans un endroit frais et sec. Selon la liste des Allégations de santé autorisées par le Règlement Européen n° 432/2012 et selon la déclaration inscrite au Registre de l'Autorité Européenne de Sécurité des Aliments (EFSA).