

Verpakkingsdocument

NutriQuinol 100 mg

Verpakkingsgrootte: 30 softgels of 90 + 15 gratis softgels/ 30 gélules ou 90 + 15 gélules gratuites / 30 softgels or 90 + 15 free softgels

Slagwoorden voorkant: Actieve vorm Q10 / Forme active de Q10 / Active form Q10
Hartfunctie* en energie°/Fonction cardiaque* et énergie°/ Heart function* and energy°

NL

Ingrediënten per softgel:

RI*

		RI*
Ubiquinol co-enzym Q10 in een oliematrix met lecithine (98% all-trans isomeer; zonder cis-isomeer)	100 mg	
Vitamine C (L-ascorbinezuur)	12 mg	15%
Vitamine B1 (thiaminemononitraat)	0,6 mg	55%

Ingrediënten: vulstof (koolzaadolie), omhulling (**vis**gelatine), ubiquinol (**soja**), stabilisator (glycerol), vulstof (**soja**olie), verdikkingsmiddel (bijenwas), L-ascorbinezuur, kleurstof (kopercomplexen van chlorofylen), stabilisator (**soja**lecithine), thiaminemononitraat. *RI: Referentie-Inname

Allergenen: soja en vis

Dosering: 1 softgel per dag bij de maaltijd

De dagelijkse aanbevolen dosis niet overschrijden. NutriQuinol is een voedingssupplement en mag niet als vervanging worden gebruikt van een gevarieerde, evenwichtige voeding en van een gezonde levensstijl. Koel en droog bewaren. Buiten het bereik van kinderen houden. Raadpleeg voor gebruik uw arts in geval van zwangerschap of borstvoeding.

FR

Ingrédients par gélule:

AR*

		AR*
Ubiquinol coenzyme Q10 dans une matrice d'huile avec de la lécithine (98% de l'isomère all-trans; sans isomère cis)	100 mg	
Vitamine C (acide L-ascorbique)	12 mg	15%
Vitamine B1 (mononitrate de thiamine)	0,6 mg	55%

Ingrédients: agent de charge (huile de colza), enrobage (gélatine du **poisson**), ubiquinol (**soja**), stabilisant (glycérol), agent de charge (huile de **soja**), lubrifiant (cire d'abeilles), acide L-ascorbique, colorant (complexes cuivre-chlorophylles), stabilisant (lécithine de **soja**), mononitrate de thiamine *AR: Apports de Référence

Allergènes: soja et poisson

Dosage: 1 gélule par jour pendant le repas

Ne pas dépasser la dose journalière recommandée. NutriQuinol est un complément alimentaire et ne peut être utilisé comme substitut d'une alimentation variée et équilibrée et d'un mode de vie sain. Conserver dans un endroit sec et frais. Tenir hors de portée des enfants. Consultez votre médecin en cas de grossesse ou d'allaitement.

ENG

Ingredients per softgel:

RI*

		RI*
Ubiquinol co-enzyme Q10 in oil matrix with lecithin (98% all-trans isomer; zero cis-isomer)	100 mg	
Vitamin C (L-ascorbic acid)	12 mg	15%
Vitamin B1 (thiamine mononitrate)	0.6 mg	55%

Ingredients: bulking agent (rapeseed oil), coating (**fish** gelatin), ubiquinol (**soy**), stabiliser (glycerol), bulking agent (**soy** oil), thickener (beeswax), L-ascorbic acid, colour (copper complexes of chlorophyllin), stabiliser (**soy** lecithin), thiamine mononitrate *RI: Reference Intake

Allergens: soy and fish

Daily intake: 1 softgel daily with a meal

Do not exceed the daily recommended dose. NutriQuinol is a nutritional supplement and should not replace a varied, balanced diet and a healthy lifestyle. Store in a cool and dry place. Keep out of the reach of children. Consult your doctor before use if you are pregnant or breastfeeding.

NUTRISAN nv

Oude Molenstraat 94 9100 Sint-Niklaas.

Tel: 03 778 81 11

info@nutrisan.com - www.nutrisan.com

Voedingssupplement | Complément alimentaire | Food supplement

Nettogewicht | Poids net | Net weight: 24 g en 84 g

Ten minste houdbaar tot einde: zie verpakking

À consommer de préférence avant fin: voir emballage

Best before end: see packaging

NutriQuinol 100 mg

NutriQuinol bevat een stabiel en hoogkwalitatief co-enzym Q10 in ubiquinol vorm die identiek is aan het lichaamseigen co-enzym Q10 en direct gebruikt kan worden door het lichaam.

- 1 *Vitamine B1 ondersteunt de normale werking van het hart.
- 2 Vitamine C draagt bij tot een normale collageenvorming voor een normale functie van de bloedvaten.
- 3 °Vitaminen B1 en C dragen bij tot een normaal energieleverend metabolisme.
- 4 Vitamine C helpt bij de vermindering van vermoeidheid.

NutriQuinol contient une coenzyme Q10 stable et de haute qualité sous forme d'ubiquinol, identique à la coenzyme Q10 du corps et pouvant être utilisée directement par le corps.

- 1 *La vitamine B1 soutient le fonctionnement normal du cœur.
- 2 La vitamine C contribue à la formation normale de collagène pour un fonctionnement normal des vaisseaux sanguins.
- 3 °Les vitamines B1 et C contribuent à un métabolisme énergétique normal.
- 4 La vitamine C aide à réduire la fatigue.

NutriQuinol contains stable and high-quality coenzyme Q10 in ubiquinol form that is identical to the body's own coenzyme Q10 and can be used directly by the body.

- 1*Vitamin B1 supports the normal functioning of the heart.
- 2 Vitamin C contributes to normal collagen formation for the normal functioning of blood vessels.
- 3 °Vitamins B1 and C contribute to a normal energy-producing metabolism.
- 4 Vitamin C helps reduce fatigue.

Symbolen :

1	2	3	4
Heart	Blood vessels	Energy metabolism	Reduction of fatigue