

PRODUKTINFORMATION

Q10 Ubiquinol

Liposomal

Beschreibung






- ✓ hochdosiertes Ubichinol in liposomaler Formulierung für verbesserte Aufnahme
- ✓ feine Öl-in-Wasser-Emulsion mit ultrakleinen Tröpfchen für optimale Verteilung ohne Nanopartikel
- ✓ bis zu 6,2-fach höhere Bioverfügbarkeit im Vergleich zu herkömmlichem Coenzym Q10
- ✓ Phospholipide aus Lecithin stabilisieren die Emulsion und unterstützen die Aufnahme von Q10 Ubiquinol
- ✓ direkte Aufnahme unter die Zunge für eine schnelle Verwertung
- ✓ einfache Dosierung mit praktischem Sprühkopf für flexible Anwendung
- ✓ mit angenehmem Geschmack durch natürliches Orangenöl
- ✓ höchste Rohstoffqualität aus deutscher Herstellung

Coenzym Q10, auch Ubichinon-10 genannt, ist eine körpereigene Substanz, die in der Leber gebildet wird. Aufgrund seiner strukturellen Ähnlichkeit zu Vitamin E zählt es zu den vitaminähnlichen Substanzen (Vitaminoiden).


Ubichinol – die bioaktive Form von Coenzym Q10

NatuGena Q10 Ubiquinol enthält ausschließlich Ubichinol (engl. Ubiquinol), die vollständig reduzierte Form von Coenzym Q10. Im Gegensatz zur oxidierten Variante Ubichinon liegt Ubichinol in einer anderen chemischen Struktur vor. Coenzym Q10 ist in jeder Zelle des Körpers enthalten und Bestandteil zahlreicher biologischer Prozesse.



-  farbstofffrei
-  glutenfrei
-  laktosefrei
-  trenn- und bindemittelfrei
-  100 % vegan

Produktdaten

ART	Nahrungsergänzungsmittel
ARTIKELNUMMER	2018221
GTIN	4260633571346 
PPN	11 18802941 67
PZN AT	5815178
PZN DE	18802941
INHALT	100 ml = 720 Sprühstöße (120-Tage-Packung)

Hohe Bioverfügbarkeit dank liposomaler Formulierung

Die liposomale Technologie von Q10 Ubiquinol basiert auf einer feinen Öl-in-Wasser-Emulsion ohne feste Nanopartikel. Dabei entstehen winzige Tröpfchen im Nanometerbereich, in denen fettlösliche Substanzen stabil und gleichmäßig verteilt vorliegen. Phospholipide aus Soja-Lecithin unterstützen die feine Verteilung von Q10 Ubiquinol im Spray und tragen zur Stabilität der Formulierung bei.

Bis zu 6,2-fach höhere Bioverfügbarkeit

Dank der liposomalen Formulierung liegt das Ubichinol in mikroskopisch kleinen Tröpfchen vor, wodurch es 6,2-mal besser aufgenommen wird als herkömmliches Coenzym Q10. Durch die sublinguale Aufnahme über die Mundschleimhaut gelangt es besonders schnell in den Blutkreislauf.

Ein Sprühstoß mit 4,2 mg Ubichinol entspricht durch die liposomale Formulierung 26 mg herkömmlichen Ubichinols, was einen Bioverfügbarkeitsfaktor von 6,2 ergibt. Bei 6 Sprühstößen pro Tag entspricht die aufgenommene Menge 156 mg Ubichinol. Dank der optimierten Aufnahme wird nur ein Sechstel der üblichen Menge benötigt, um die gleiche Menge an Ubichinol bioverfügbar zu machen.

Warum ist die Flüssigkeit milchig?

Die milchige Optik des Sprays ist ein Qualitätsmerkmal der liposomalen Formulierung. Die feinen Tröpfchen der Nanoemulsion streuen das Licht ähnlich wie Milch (Tyndall-Effekt) und sorgen für eine optimale Verteilung des Inhaltsstoffes.

Höchste Qualität & angenehmer Geschmack

NatuGena Q10 Ubiquinol enthält ausschließlich natürliche Inhaltsstoffe, ist vegan sowie laktose- und glutenfrei. Die liposomale Formulierung sorgt für eine feine Verteilung und überzeugt mit einem angenehmen Geschmack aus natürlichem Orangenöl.

PRODUKTINFORMATION

Q10 Ubiquinol

Liposomal

Verzehrsempfehlung

6 Sprühstöße täglich über den Tag verteilt. Das Produkt kann unabhängig von den Mahlzeiten angewendet werden. Nach Anbruch empfehlen wir das Produkt im Kühlschrank zu lagern.

Zutaten

Wasser, Feuchthaltemittel (Glycerin), MCT aus Kokosnuss-Öl, Phospholipide (**Soja**), Coenzym Q10 (Ubiquinol), Emulgator (Polysorbat 80), Aroma (Orangenöl), Konservierungsmittel (Kaliumsorbat), Zitronensäure.

Inhaltsstoffe

	PRO TAGESDOSIS (6 SPRÜHSTÖßE)	PRO SPRÜHSTOß
Ubiquinol ¹	25 mg	4,2 mg

¹ Die Tagesdosis mit 25 mg Ubiquinol entspricht durch Bioverfügbarkeitsfaktor 6,2 pro Tagesdosis 156 mg. / Ein Sprühstoß mit 4,2 mg Ubiquinol entspricht durch Bioverfügbarkeitsfaktor 6,2 pro Sprühstoß 26 mg.

Rechtliche Hinweise

Dieses Produkt dient der Ernährung und berührt deshalb nicht das Heilmittelwerbe-gesetz (HWG). Ein guter Ernährungsstatus kann dem Organismus helfen Erkrankungen vorzubeugen oder diese zu überwinden. Alle zu dem Produkt getroffenen Aussagen beschreiben Eigenschaften und physiologische Wirkungen, die bei Konsumenten natürlicherweise unterschiedlich ausfallen können, und stellen keine Heil- oder Gesundheitsversprechen dar.

Nahrungsergänzungsmittel






Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie für eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Verschlossen, kühl, trocken und lichtgeschützt lagern. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Flasche vor Gebrauch leicht schütteln, um das Öl homogen zu durchmischen. Sollte nicht von schwangeren oder stillenden Personen und Kindern unter 18 Jahren verzehrt werden.²

²Gemäß §54 LFGB.

Reinsubstanzen-Prinzip

Nur Nährstoffe (keine Hilfsstoffe, keine Farbstoffe, laut Gesetz keine technologischen Zusätze wie Binde- und Trennmittel, keine versteckten Zusatzstoffe, frei von Gluten, Geschmacksverstärkern, Laktose).



-  farbstofffrei
-  glutenfrei
-  laktosefrei
-  trenn- und bindemittelfrei
-  100 % vegan

Stand: 13.02.2026

Seite 2 von 2



NatuGena-Produkte werden in Deutschland nach den Standards EN ISO 9001, GMP und HACCP hergestellt.

NatuGena GmbH
Münchener Str. 149
85051 Ingolstadt
Deutschland

Tel.: +49 841 13 80 69 80
Fax: +49 841 13 80 69 89
Mail: info@natugena.de
Web: www.natugena.de