



## Ubichinol 50 mg | PZN 10414317

### Schutz vor oxidativem Stress – Ubichinol

Bei Ubichinol handelt es sich um eine reduzierte Form des Coenzyms Q10, die aktiv antioxidant ist. Das im Blutplasma enthaltene Coenzym Q10 besteht normalerweise zu etwa 95 % aus Ubichinol. Der Anteil an Ubichinol liegt nur bei etwa 5 %. Ubichinol ist eines der stärksten Antioxidantien, die dem Körper zur Verfügung stehen, und schützt die Körperzellen vor freien Radikalen und damit vor Schäden durch oxidativen Stress.

Doch vor allem spielt Ubichinol in den Mitochondrien eine zentrale Rolle bei der Umwandlung der Energie aus Kohlenhydraten, Fetten und Proteinen zu Zellenergie. Da der Körper mit zunehmendem Alter immer weniger Q10 produzieren kann und auch weniger davon zu Ubichinol umzuwandeln vermag, kann es hilfreich sein, den Körper mit zusätzlichem Ubichinol zu versorgen.



### Nahrungsergänzungsmittel mit reduziertem Q10

#### Zutaten:

Rapsöl (Brassica napus L.), Kapselhülle (Gelatine), Stabilisator (Glycerolmonostearat), Feuchthaltemittel (Glycerin), Ubichinol, Stabilisatoren (gelbes Bienenwachs, hydriertes Sojaöl), Emulgator (**Sojalecithin**), Farbstoff (E-150c).

NÄHRSTOFFE	PRO KAPSEL	%NRV*
Coenzym Q10 Ubichinol	50 mg	**

\* Prozentualer Anteil der Nährstoffbezugswerte nach Verordnung (EU) NR. 1169/2011 pro Tagesdosis.

\*\* Keine NRV vorhanden

TSE/BSE frei, ohne Gentechnik, ohne künstliche Aromen

#### Verzehrempfehlung:

Täglich 1 Kapsel mit ausreichend Flüssigkeit verzehren.

#### Hinweis:

Für Schwangere, Stillende sowie Kinder und Jugendliche unter 18 Jahren nicht geeignet. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise.

#### Angaben zur Lagerung:

Die Dose nach Gebrauch gut verschlossen halten. Kühl, nicht über 20 Grad und trocken lagern.

#### Inhalt | Nennfüllmenge:

120 Kapseln | 88 g