

Coenzym Q10 ist eine körpereigene Substanz, die zentral an der Elektronenübertragung in der mitochondrialen Atmungskette und damit an der Energiegewinnung beteiligt ist. Bei einer altersbedingten eingeschränkten Eigensynthese oder bei einer systemisch bedingten Coenzym Q10-Verarmung des Herzmuskelgewebes wird aufgrund der speziellen Stoffwechselsituation die Zufuhr von Coenzym Q10 im Rahmen einer ergänzend bilanzierten Diät empfohlen.

**Zutaten:** Coenzym Q10 (Kaneka Q10™), Füllstoff: Cellulosepulver, Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle).

| Inhaltsstoffe pro Tagesdosis: | 1 Kapsel | pro 100 g |
|-------------------------------|----------|-----------|
| Coenzym Q10                   | 120 mg   | 43,3 g    |

**Nährwerttabelle:**

|                      |   |   |
|----------------------|---|---|
| Brennwert (kcal/ kJ) | 0 | 0 |
| Protein              | 0 | 0 |
| Kohlenhydrate        | 0 | 0 |
| Fett                 | 0 | 0 |



NICApur® Vienna  
office@nicapur.com  
www.nicapur.at

PZN-05119450



# CoQ10<sup>120mg</sup>

enthält 100 % reines, natürliches  
KANEKA Q10™



## Voller Leben

### CoQ10 120 mg

Diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät) zur diätetischen Behandlung von Herzinsuffizienz und Bluthochdruck. Mit Coenzym Q10 in hoher Dosierung.

**Inhalt:** 17 g 60 Kapseln

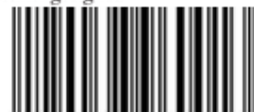
Charge und mindestens haltbar bis: siehe Dosenboden. Bei Raumtemperatur, trocken und lichtgeschützt lagern. Vor Wärme schützen. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

### Verzehrempfehlung:

1 Kapsel täglich mit viel Flüssigkeit zu einer Mahlzeit verzehren.

Wichtiger Hinweis: Ergänzend bilanzierte Diät. Nicht für die Verwendung als einzige Nahrungsquelle geeignet. Unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Pflanzliche Kapselhülle (Vcaps®). 100% vegetarisch. Ohne Farbstoffe, ohne Konservierungsstoffe. Ohne Gluten, ohne Lactose, ohne Fruktose. Für Diabetiker geeignet.

Hersteller:  
NICApur Supplements  
GmbH & Co KG  
A-1070 Wien



PZN (AT)3289099

9120038960013