

NewLife OXI BALANCE

Zutaten:

Haematococcus pluvialis (1,5% Astaxanthin), Traubenkern-Extrakt (70% Oligomere Procyanidine = OPC), Calcium-L-ascrobat, Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose, Coenzym Q10, DL-alpha-Tocopherylacetat. Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren

Durch steigende Umweltbelastungen, Dauerstress und kohlenhydratlastige Ernährungsweise ist der Organismus immer stärkeren Belastungen ausgesetzt. Eine ausreichende Versorgung mit Antioxidantien ist daher wichtig. NewLife OXI BALANCE kombiniert die wichtigsten Radikalfänger (Antioxidantien) und Polyphenole in einem Produkt:

In NewLife OXI BALANCE sind die wasserlöslichen und fettlöslichen Antioxidantien Vitamin C und E enthalten. In Kombination mit natürlichem Astaxanthin aus der Blutregenalge, OPC und Q10 ist es einzigartig in seiner Zusammensetzung und Wirkung.

Vitamin C trägt zur normalen Funktion der Blutgefäße, Kollagen- und Knorpelbildung bei. Außerdem schützt es die Körperzellen vor oxidativem Stress.

Vitamin E hilft die Zellen zu stabilisieren und vor freien Radikalen zu schützen.

NewLife OXI BALANCE liefert in jeder Tagesdosis 5 mg **natürliches Astaxanthin**, gewonnen aus der roten Algenart Haematococcus pluvialis. Außerdem enthält es **OPC** (Oligomere Proanthocyanidine) aus reinem Traubenkernextrakt und **Coenzym Q10**, ein Vitaminoid (vitaminähnlicher Stoff).

Inhaltsstoffe pro Tagesdosis	2 Kapseln	% NRV*
Vitamin C	240,0 mg	300%
Vitamin E	36,0 mg	300%
Haematococcus pluvialis davon Astaxanthin	333,4 mg 5,0 mg	
Traubenkern davon OPC	285,7 mg 200,0 mg	
Coenzym Q10	150,0 mg	

* % der Referenzmenge nach EU Verordnung 1169/2011.

Verzehrempfehlung:

1x täglich 2 Kapseln mit reichlich Flüssigkeit zwischen den Mahlzeiten einnehmen.

 **100% vegan. Garantiert frei von** Zusatz-, Farb-, Geschmacks- und Überzugstoffen.
Gluten-, laktose- und fruktosefrei

Besonders geeignet:
✓ **um die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen**

Packungsgröße: 60 Kapseln
Preis: 34,95 €* (100 g = 82,24 €) inkl. 7% MwSt.
* zzgl. Versandkosten

