

Name
P Z N
Darreichungsform

Sucontral® N Lösung
07293488 – Sucontral® N 100 ml Lösung
Lösung zum Einnehmen



**Bezeichnung des
Lebensmittels**

Nahrungsergänzungsmittel mit Vitaminen,
Mineralstoffen und Hintonia
latiflora-Rinden-Extrakt

Nettofüllmenge

100 ml Lösung

Zutaten

Wasser, Ethylalkohol, Polyphenolhaltiger Extrakt aus Hintonia latiflora-Rinde,
L-Ascorbinsäure, Zinkacetat, Pyridoxinhydrochlorid, Thiaminhydrochlorid,
Chrom(III)-Chlorid, D-Biotin

Aufbewahrung / Lagerung

Lagerung: Bei Raumtemperatur (nicht über 25 °C).
Außerhalb der Reichweite von kleinen Kinder aufbewahren

Verzehrempfehlung

Nach Anbruch innerhalb von 3 Monaten aufbrauchen.
Erwachsene 3-mal täglich 2 ml Lösung mit beiliegendem Messbecher in ein Glas
Wasser (100 ml) oder Tee geben und kurz vor dem Essen einnehmen. Die
angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

Hinweis

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche und
ausgewogene Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise. Nur für Erwachsene
bestimmt. Nicht für Kinder und Jugendliche unter 18 Jahren geeignet. Nicht bei
Chrom-Allergie oder vorbestehender Lebererkrankung anwenden. Da keine
Erfahrungen bei schwangeren oder stillenden Frauen vorliegen, vorsichtshalber
nicht verwenden.

Vegan, glutenfrei, laktosefrei, enthält Alkohol 20 % vol.

In der Apotheke erhältlich.

**Name und Anschrift des
Pharmazeutischen
Unternehmers**

Harras Pharma Curarina GmbH,
Am Harras 15, 81373 München
Tel. 0 89/747 367-0 Fax 0 89/747 367-19 www.harraspharma.de

Zusammensetzung	pro Tagesportion (= 6 ml)	% NRV**
Vitamin C	78 mg	98%
Vitamin B1	1,2 mg	109 %
Vitamin B6	1,8 mg	129 %
Biotin	150 µg	300%
Zink	15 mg	150 %
Chrom	50 µg	125 %
Extrakt aus Hintonia latiflora Rinde	300 mg	***
darin Polyphenole	72 mg	***

** Referenzmenge gem. Lebensmittelinformationsverordnung
*** keine Referenzmenge vorhanden

Beschreibung

Sucontral®N Lösung ergänzt die Ernährung mit ausgewählten Mikronährstoffen wie Chrom, Zink und Vitaminen (Vitamin B1, B6, C und Biotin). Zusätzlich enthalten ist ein Extrakt aus der Rinde der Teepflanze „Hintonia latiflora“ mit standardisierter Menge pflanzlicher Polyphenole.

1. Zuckerverstoffwechsel: Chrom trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutzuckerspiegels bei. Zink trägt zu einem normalen Kohlenhydrat-Stoffwechsel bei.
2. Energiestoffwechsel und Verringerung von Müdigkeit: Die Vitamine C, B1, B6 und Biotin tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. Vitamin B6 trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.
3. Schutz vor oxidativem Stress: Zink und Vitamine C tragen dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.
4. Immunsystem: Zink, Vitamin B6 und C tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.
5. Sehkraft: Zink trägt zur Erhaltung normaler Sehkraft bei.
6. Nervensystem: Vitamin B1 und Biotin tragen zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei.
7. Herz: Vitamin B1 trägt zu einer normalen Herzfunktion bei.