# Sucontral®N Kapseln

Liebe Verwenderin und Verwender,

**Sucontral**®N wurde zur Unterstützung für Menschen, die auf den Zuckerstoffwechsel achten, entwickelt. Die Rezeptur entspricht aktuellen ernährungswissenschaftlichen Erkenntnissen. Bitte lesen Sie folgende Angaben aufmerksam, da sie wichtige Informationen darüber enthalten, was Sie beim Verzehr von **Sucontral®N Kapseln** beachten sollen.

#### Was ist Sucontral®N?

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



**Sucontral®N Kapseln** ergänzen die Ernährung mit ausgewählten Mikronährstoffen wie Chrom, Zink und Vitaminen (Vitamin B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, B<sub>6</sub> und B<sub>12</sub>, Vitamin C, Vitamin E, Biotin und Folsäure). Zusätzlich enthalten ist ein Extrakt aus der Rinde der Teepflanze "Hintonia latiflora" mit standardisierter Menge pflanzlicher Polyphenole.

# 7 Funktionen von Sucontral®N



1. Zuckerstoffwechsel: 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, B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, B<sub>6</sub>, B<sub>12</sub> und Biotin tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. Die Vitamine Folsäure, B<sub>2</sub>, B<sub>6</sub> und B<sub>12</sub> tragen zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.



3. Schutz vor oxidativem Stress: Zink und Vitamine C, E und B<sub>2</sub> tragen dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.



**4. Immunsystem:** Zink, Vitamin B<sub>6</sub>, B<sub>12</sub>, C und Folsäure tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.



**5. Sehkraft:** Zink und Vitamin B<sub>2</sub> tragen zur Erhaltung normaler Sehkraft bei.



**6. Nervensystem:** Vitamin B<sub>1</sub>, B<sub>12</sub> und Biotin tragen zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei.



7. Herz: Vitamin  $B_1$  trägt zu einer normalen Herzfunktion bei.

## Verzehrempfehlung

Erwachsene nehmen 3-mal täglich 1 Kapsel mit einem Glas Wasser (100 ml) oder Tee kurz vor dem Essen ein. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

#### Was ist zu beachten?

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. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Nicht bei Chrom-Allergie oder vorbestehender Lebererkrankung anwenden. Da keine Erfahrungen bei schwangeren oder stillenden Frauen vorliegen, vorsichtshalber nicht verwenden.

Lagerung: Trocken und bei Raumtemperatur (nicht über 25 °C)

### Welche Inhaltsstoffe sind in Sucontral®N enthalten?

Füllstoff Mikrokristalline Cellulose, Kapselhülle Hydroxypropylmethylcellulose, Polyphenolhaltiger Extrakt aus Hintonia latiflora-Rinde, L-Ascorbinsäure, Zinkacetat, D-a-Tocopherylactat, Füllstoff Siliciumdioxid, Maisstärke, Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Rapsöl, Mannit, Pyridoxinhydrochlorid, Natrium-Riboflavin-5'-Phosphat, Chrom-(III)-Chlorid, Thiaminhydrochlorid, Pteroylmonoglutaminsäure, D-Biotin, Cyanocobalamin.



Zusammensetzung	pro Tagesportion (= 3 Kapseln)	% NRV**
Vitamin C	90 mg	113 %
Vitamin E	15 mg	125 %
Vitamin B <sub>1</sub>	2,1 mg	191 %
Vitamin B <sub>2</sub>	2,4 mg	171 %
Vitamin B <sub>6</sub>	3,0 mg	214 %
Vitamin B <sub>12</sub>	1,5 μg	60 %
Folsäure	300 μg	150 %
Biotin	150 μg	300 %
Zink	15 mg	150 %
Chrom	75 μg	188 %
Extrakt aus		
Hintonia latiflora Rinde	162 mg	***
darin Polyphenole	72 mg	***

<sup>\*\*</sup> Referenzmenge (NRV) für die tägliche Zufuhr gemäß EU-Verordnung 1169/2011

# Packungsgrößen

Sucontral®N Kapseln sind in den Packungsgrößen

60 und 120 Kapseln in Apotheken erhältlich:

60 Kapseln PZN 07198867 120 Kapseln PZN 07198873

Sucontral®N Lösung ist in den Packungsgrößen

100 und 250 ml erhältlich.

100 ml Lösung PZN 07293488 250 ml Lösung PZN 07293494



<sup>\*\*\*</sup> keine Referenzmenge vorhanden