



DAM Basis

Darm

| Inhalt | pro 3 Kps. | % NRV |
|------------------|------------|-------|
| Niacin NE | 2,4 mg | 15% |
| Curcuma | 328 mg | - |
| Kamillen-Extrakt | 300 mg | - |
| Myrrhe-Extrakt | 300 mg | - |
| Thymian-Extrakt | 360 mg | - |
| Kieselerde | 240 mg | - |

Zutaten: Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), Curcuma Pulver, Thymian-Extrakt, Myrrhe-Extrakt, Kamillen-Extrakt, Kieselerde, Nicotinamid.



Nahrungsergänzungsmittel mit Pflanzenextrakten aus Kamille, Myrrhe und Thymian und dem Pflanzenpulver Curcuma. Niacin trägt zur Erhaltung normaler Schleimhäute, wie beispielsweise der Darmschleimhaut, bei.

DAM Basis von OrthoTherapia enthält hochwertige Extrakte aus Kamille, Thymian und Myrrhe, sowie die wertvolle Curcumawurzel. Die wohltuenden Pflanzenstoffe werden von Niacin (Vitamin B3) unterstützt. Niacin trägt zur normalen Funktion der Schleimhäute bei, beispielsweise auch der Darmschleimhaut.

Anwendungsgebiete

Als Beitrag zur normalen Funktion von:

- Schleimhäuten, wie beispielsweise auch der Darmschleimhaut

Bei Fragen zur Einnahme halten Sie sich an die Empfehlung Ihres Therapeuten.

Niacin (Vitamin B3) trägt zur normalen Funktion des Nervensystems und zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei, wie beispielsweise auch der Darmschleimhaut. Niacin hat viele weitere Funktionen im Körper, trägt unter anderem zu einem normalen Energiestoffwechsel bei und zur Erhaltung normaler Haut. Der Bedarf an Niacin hängt vom Energiebedarf des Körpers ab. In Form von Nicotinamid gilt es als besser verträglich.

Curcuma (*Curcuma longa*) gehört zur Familie der Ingwergewächse. Wegen der gelben Farbe des Rhizoms wird sie oft auch javanische oder indische Gelbwurz genannt. Seit etwa 5.000 Jahren ist die Pflanze in Südostasien, Vietnam, Südindien und Java heimisch. Curcuma dient als wohlschmeckendes Gewürz und wird besonders bei fetthaltigen Speisen ge-

schätzt. Curcuma ist traditionell bekannt für seine positiven Eigenschaften auf die Verdauung, insbesondere die Fettverdauung, auf Leber und Galle und die Unterstützung bei der Produktion von Verdauungssäften. In Indien wird Curcuma schon sehr lange im Rahmen der ayurvedischen Ernährung verwendet.

Kamille (*Matricaria chamomilla*) wird für ihre beruhigenden Eigenschaften auf die Verdauung seit Jahrhunderten schon geschätzt. Die wohlbekannteste Pflanze ist in ganz Europa verbreitet und findet traditionell sehr gerne in verschiedenen Tees Verwendung. Sie enthält ätherische Öle, eine Vielzahl verschiedener Flavonoide, außerdem Cumarine, Anissäure, Vanillinsäure und Syringasäure. Der Extrakt wird aus den Blüten hergestellt.

Myrrhe (*Commiphora myrrha*) wird aus dem Harz des Baumes *Commiphora myrrha* gewonnen, der zur botanischen Gruppe der Balsambaumgewächse gehört. Diese dornigen Sträucher mit dem hochwertigen Harz sind überwiegend in Ägypten, Somalia und Südarabien beheimatet. Der Name stammt von dem arabischen Wort *murr*, was so viel wie bitter bedeutet. Wie der Name schon vermuten lässt, enthält Myrrhe sehr viele Bitterstoffe. Bitterstoffe unterstützen eine basische Ernährung und einen normalen Stoffwechsel. Das Harz der Myrrhe enthält vor allem Sesquiterpene, Triterpensäuren, Gerbstoffe und Pektine. Weitere Inhaltsstoffe sind Zimt- und Cuminaldehyd sowie Myrrholsäure in Form von ätherischem Öl.

Verzehrempfehlung: 1 x 3 Kapseln pro Tag ½ Std. vor einer Mahlzeit.

Packungseinheiten: 180 Kapseln

Artikel-Nummer: 5055

✓ vegan ✓ vegetarisch ✓ lactosefrei ✓ glutenfrei

PRODUKTINFORMATION

Thymian (*Thymus vulgaris*) ist ein widerstandsfähiger Halbstrauch, mit kleinen, aromatisch duftenden Blättern und zarten rosa Blüten. Als Gewürz wird er seit Jahrhunderten hoch geschätzt. Nicht zuletzt wegen seiner positiven Eigenschaften auf die Verdauung. Bekannt ist er aber auch als Unterstützung für das Immunsystem. Er findet sich demnach auch in vielen Teemischungen wieder. Er enthält unter anderem Thymol, Carvacrol, Rosmarinsäure, Saponine, Tannine, Terpeneoide und viele Flavonoide.

Kieselerde ist ein Sammelbegriff für Mineralien und Sedimente mit hohem Siliciumgehalt. Silicium ist ein essentielles Spurenelement.

Besonderer Hinweis: Wegen des Gehaltes an Myrrhe ist dieses Produkt für schwangere Frauen nicht geeignet.

OrthoTherapia Qualitätsprodukt

Es freut uns, dass Sie sich für die Qualität von OrthoTherapia entschieden haben.

Der Name OrthoTherapia steht für höchste Qualitätsstandards und größtmögliche Produktsicherheit. Gemeinsam mit Wissenschaft und Praxis entwickelt, basieren unsere Produkte auf den neuesten wissenschaftlichen Forschungen sowie auf traditionellem Pflanzenwissen. Die Verarbeitung der hochwertigen, überwiegend natürlichen Rohstoffe erfolgt auf schonende, rohstoffadäquate Weise, um unseren Kunden hochqualitative Produkte anbieten zu können. Auf zusätzliche Hilfsstoffe und Trennmittel wird weitestgehend verzichtet, um die Bioverfügbarkeit der Wirkstoffe nicht zu beeinträchtigen. Unsere Produktion ist nach ISO 22000:2018 zertifiziert – der derzeit höchsten Zertifizierungsstufe im Lebensmittelbereich.

Hinweise:

Die empfohlene Tagesdosis nicht überschreiten. Kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise. Für kleine Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Raumtemperatur, trocken und lichtgeschützt lagern. Da wir für unsere Produkte weitestgehend natürliche Rohstoffe verarbeiten, können diese leichte Farbschwankungen und einen charakteristischen Geruch aufweisen.

Mindesthaltbarkeitsdatum und LOS-Nummer: siehe Dosenboden

Datum der letzten Überarbeitung: März 2021

Druck- und Satzfehler vorbehalten

