



Ergänzende THD-Behandlungsmittel bei kolorektalen Erkrankungen

Unser komplettes Angebot zur wirksamen Behandlung

Die Informationen sind nur für medizinisches Fachpersonal bestimmt.

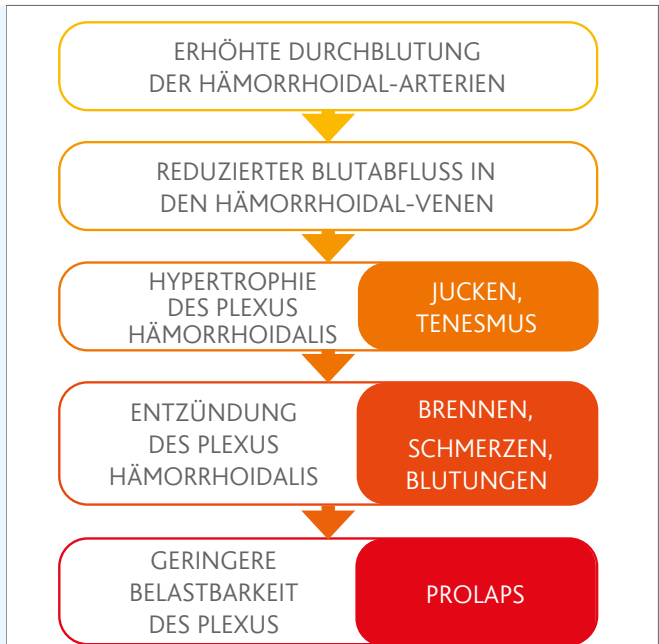


HÄMORRHOIDEN

Das Hämorrhoidalleiden ist eine der häufigsten den Plexus hämorrhoidalis betreffende Folgeerscheinung von Veneninsuffizienz.

Eine schlechte Durchblutung führt nämlich zu einer venöser Stauung, was lokale Entzündungen wie Ödeme und die allmähliche Schwächung der peripheren Gefäße zur Folge hat.

Hämorrhoiden weisen häufig folgende Symptome auf: Jucken, Brennen, Schmerzen und Blutungen.



THDCREAM

Ergänzende Mittel für die Behandlungen von Hämorrhoiden



INHALTSSTOFFE: Aqua, hamamelis virginiana leaf water, hydroxyethyl acrylate/sodium acryloyldimethyl taurate copolymer, glycerin, prunus amygdalus dulcis oil, helianthus annuus seed oil, phenoxyethanol, panthenol, phospholipids, polysorbate 60, sorbitan isostearate, boswellia serrata resin extract, microcrystalline cellulose, ethylhexylglycerin, escin, tocopherol, sodium carboxymethyl beta-glucan, trisodium ethylenediamine disuccinate, beta-sitosterol, ruscus aculeatus root extract, silica, sodium hydroxide.

INHALT: Tube mit Applikatoren für die rektale Anwendung.

DOSIERUNG: Das Produkt sollte vorzugsweise einmal täglich, möglichst nach dem Stuhlgang, angewendet werden. Die ununterbrochene Anwendung sollte 30 Tage nicht überschreiten.

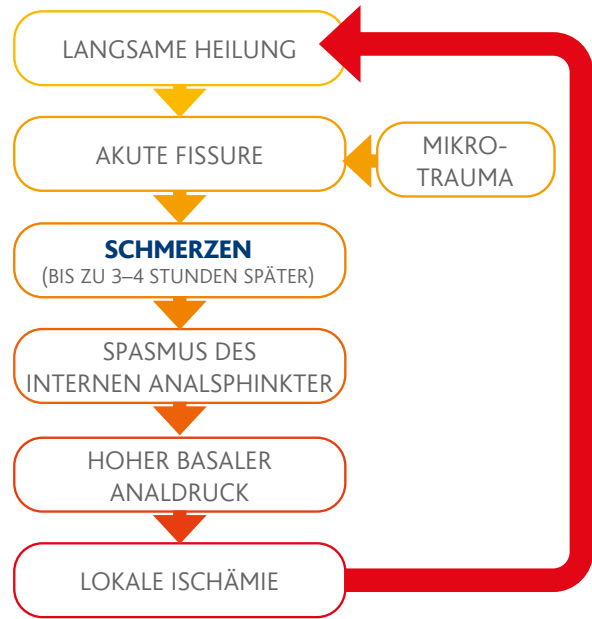
Enthält kein: Kortison, Lokale Betäubung und Farbstoffe. Nickel Tested.

ANALFISSUREN

Analfissuren sind nach Hämorrhoiden der zweithäufigste Grund, warum ein Proktologe aufgesucht wird.

Dieses Problem kann alle Altersklassen betreffen, tritt aber meistens zwischen dem 20. und 40. Lebensjahr auf.

Pathophysiologie: Persistente Hypertonie im internen Analsphinkter, infolge Obstipation, Schmerzen, Stress und lokaler Ischämie.



LEVORAG

Ergänzende Mittel für die Behandlungen von Analfissuren



INHALTSSTOFFE: Aqua, dimethicone, glycerin, prunus amygdalus dulcis oil, phenyl trimethicone, borago officinalis seed oil, malva sylvestris extract, panthenol, dextrin, hydrolyzed hibiscus esculentus extract, phenoxyethanol, glyceryl stearate, cetyl alcohol, PEG- 75 stearate, acrylates/C10-30 alkyl acrylate crosspolymer, triethanolamine, tocopherol, caprylyl glycol, 1,2-hexanediol, calendula officinalis extract, maltodextrin, glycyrrhiza glabra extract, ceteth-20, steareth-20, ethylhexylglycerin, sodium carboxymethyl beta-glucan, trisodium ethylenediamine disuccinate, tropolone, aspartic acid, sodium chloride, sodium bromide.

INHALT: 20 Einzeltuben mit je 3,5 ml.

DOSIERUNG: Zweimal pro Tag über mindestens 20 Tage ununterbrochen anwenden, vorzugsweise morgens und abends, möglichst nach der Stuhlentleerung.

Frei von: Kortison, Lidocain, Duftund Farbstoffen. Nickel Tested.

WISSENSCHAFTLICHE STUDIEN

Prospective multicentre observational trial on the safety and efficacy of LEVORAG® Emulgel in the treatment of acute and chronic anal fissure
Altomare D.F., Digennaro R., Pecorella G., Serra G., et al.

Topical application of Levorag as first line treatment for chronic anal fissures: a preliminary multicentre study
Giordano P., Mistrangelo M., Cracco N., D'Elia A., et al.

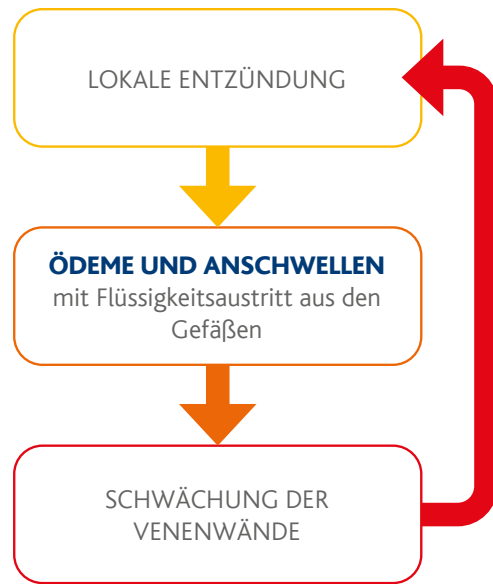
CHRONISCHE VENENINSUFFIZIENZ (CVI)

- CVI, eine Erkrankung mit hoher Inzidenz ⁽¹⁾
- betrifft häufig Frauen
- 50–55 % aller Italienerinnen sind davon betroffen

Blutstase führt zu lokalen Entzündungsprozessen, was wiederum Ödeme und die allmähliche Schwächung der peripheren venösen Gefäße zur Folge hat.

Deshalb spielen eine Entzündung und die Schwächung der peripheren Venenwände eine Hauptrolle bei der Pathologie der chronischen Veneninsuffizienz.

⁽¹⁾ Studie der Italienischen Gesellschaft für Angiologie und Gefäßmedizin (SIAPAV) zur Epidemiologie und Prävalenz chronischer Veneninsuffizienz.



THDFLEBENTM 1000

Nahrungsergänzungsmittel mit einem hohen Flavonoidgehalt



INHALTSSTOFFE: Wasser, Fructose, Glycerin, Diosmin, Rutin, Quercetin, Esperidin, Aromastoffe; Stabilisatoren: Polysorbat 80, zuckerester von speisefettsäuren; Konservierungsstoff: Kaliumsorbat; Säuerungsmittel: Zitronensäure; Verdickungsmittel: Xanthan Gummi; Süßstoff: Sucralose.

INHALT: 10 Einzeldosis-Ampullen, 15 ml – Zitrusgeschmack.

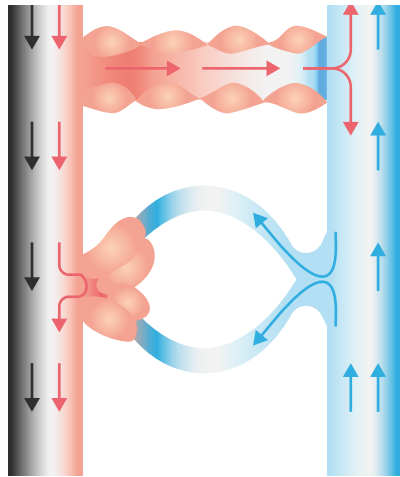
DOSIERUNG: Empfohlen wird die Einnahme von 1 Ampulle pro Tag.

Gluten- und laktosefrei. Ohne Saccharose und GVO.

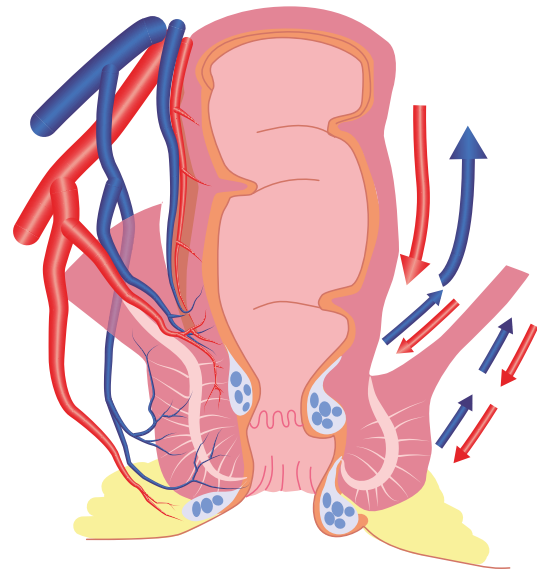
WISSENSCHAFTLICHE STUDIE

Flavonoid mixture in the treatment of I–III degree hemorrhoidal disease: a double-blind multicentre prospective comparative study
Corsale I., Carrieri P. et al.

CHRONISCHE VENENINSUFFIZIENZ (CVI)



Arteriovenöser Shunt



Plexus hämorrhoidalis

THDFLEBEN

Nahrungsergänzungsmittel mit Diosmin und Melilotus



INHALTSSTOFFE: Diosmin, Füllstoff: Calciumhydrogenphosphat; Melilotus (Melilotus officinalis Pallas, Maltodextrin), titriertes Trockenextrakt herba cum floribus 20 % Kumin, Beschichtungsmittel: Polyvinylalkohol, Talk, Polyethylenglycol, Polysorbat 80; Antiklumpmittel: retikulierte Carboxymethylcellulose, Magnesiumsulfate aus Fettsäuren, Siliciumdioxid; Farbstoffe: E132, E171, E172.

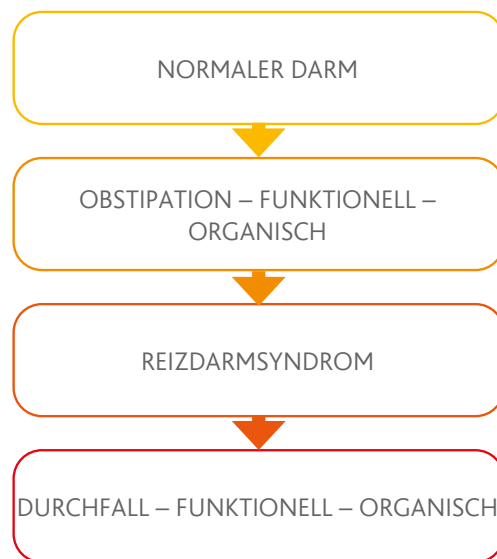
INHALT: 1000 mg Tabletten im 20-er Pack.

DOSIERUNG: Die empfohlene Dosis beträgt 1 Tablette am Tag, bevorzugt auf nüchternen Magen.

Intestinale Störungen

Intestinale Störungen sind gekennzeichnet durch eine irreguläre Absorption und gestörte Darmpassage. Sie äußern sich durch eine ungewöhnliche Darmaktivität wie z. B. Durchfall, lang anhaltende Obstipation, Darmverschluss und Stuhlinkontinenz.

Unabhängig davon, ob die Ursache organisch oder funktionell ist; ist es unerlässlich, dass die Eubiose des Darms durch die richtige tägliche Ernährung oder durch ballaststoffreiche Nahrungsergänzungsmittel, insbesondere lösliche Ballaststoffe, aufrechterhalten wird.



THD FIBRAID™ Gel

Ballaststoffe und Pflanzenextrakt – Nahrungsergänzungsmittel



INHALTSSTOFFE: Gereinigtes Wasser, lösliche Ballaststoffe (Maltodextrin), Fruktose, Flohsamenschalen-Pulver (Plantago ovata Forssk), Fruchttrockenextrakt aus grünem Anis (Pimpinella anisium L., Mais-Maltodextrin, E551), Aromastoff, Säuerungsmittel: Zitronensäure, Konservierungsstoffe: Kaliumsorbat und Natriumbenzoat.

INHALT: 10 ml Sticks im 20-er Pack - ACE-Geschmack.

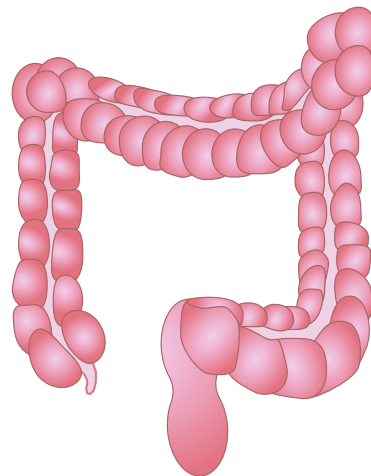
DOSIERUNG: Empfohlen wird die Einnahme von 2 Sticks pro Tag.

Glutenfreie und laktosefreie. Ohne Saccharose und Gentechnik.

INTESTINALE STÖRUNGEN



Plantago Psyllium



Dickdarm

THDFIBRAID™

Nahrungsergänzungspulver mit hohem Ballaststoff – und Zinkanteil



INHALTSSTOFFE: Psilliopect: Ballaststoffmischung aus Psyllium (Plantago ovata Forssk.) pulver Titration 98 %, Fructooligosaccharide, Zichorieninulin durch (Cichorium intybus L.), Saccharose, Aromastoffe, Säuerungsmittel: Zitronensäure; Apfelpektin, Rieselhilfe: Siliziumdioxid; Zinkglukonat, Süßstoffe: Acesulfam-K, Sucralose; Farbstoffe: E101a (Riboflavin-5- Natriumphosphat), E120 (Cochenille).

INHALT: 20 Beutel a 8 g - Orangen-Geschmack.

DOSIERUNG: Empfohlen wird die Einnahme von zwei Beuteln pro Tag. Inhalt des Beutels mit ca. 200 ml Wasser auflösen.

Kann Senf und Sesam enthalten. Nicht enthalten: Gluten und Laktose.

EINZELHEITEN

THDCREAM

Code THD830022
Inhalt Tube mit Applikatoren für die rektale Anwendung
Dosierung Anwendung pro Tag wird eine empfohlen



LEVORAG

Code THD830011
Inhalt 20 Einzeltuben mit je 3,5 ml
Dosierung Zweimal täglich auftragen



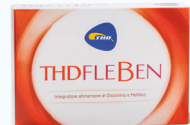
THDFLEBENTM 1000

Code THD830018
Inhalt 10 Einzeldosis-Ampullen, 15 ml - Zitrusgeschmack
Dosierung Empfohlen wird die Einnahme von 1 Ampulle pro Tag



THDFLEBEN

Code THD830005
Inhalt 1000 mg Tabletten im 20-er Pack
Dosierung Empfohlene wird die Einnahme von 1 Tablette pro Tag



THDFIBRAIDTM Gel

Code THD830001
Inhalt 10 ml Sticks im 20-er Pack - ACE-Geschmack
Dosierung Empfohlen wird die Einnahme von 2 Sticks pro Tag



THDFIBRAIDTM

Code THD830003
Inhalt 20 Beutel a 8 g - Orangen-Geschmack
Dosierung Empfohlen wird die Einnahme von 2 Beuteln pro Tag



DELICLIN[®] Soap

Code THD830014
Inhalt 200 ml

