

Darm intakt Presslinge

Reparieren der Darmschleimhaut

Darm intakt Presslinge, 96g, 192 Stück

- unterstützen den Aufbau und die Regeneration einer bereits durchlässigen Darmwand (Leaky Gut)
- sorgen für eine intakte Darmbarriere, die Basis für eine gute Nährstoffverwertung und Schutz vor schädlichen Stoffen und Erregern ist
- L-Glutamin versorgt die Zellen der Darmschleimhaut mit Energie
- eine speziell entzündungslindernde, beruhigende und schleimhautschützende Kräutermischung unterstützt die Darmbalance

Die Darm intakt Presslinge haben positiven Einfluss auf typische Beschwerden eines „Leaky Gut“ wie Reizdarm, Allergien und Nahrungsmittel-Unverträglichkeiten. Die Darmbarriere kann sich wieder schließen und ihre Aufgaben erfüllen.

Verzehrempfehlung:

Täglich 2x 3 Presslinge vor den Mahlzeiten mit reichlich Wasser verzehren.



Rezeptur

Mit aufeinander abgestimmten, naturreinen Inhaltsstoffen:

- Akazienfasern stimulieren die Vermehrung vom Faecalibacterium prausnitzii. Dieses Darmbakterium ist für seine entzündungshemmende Wirkung bekannt.
- Der getrocknete Milchsaft der Akazienfaser (Acacia senegal) besteht zu über 90 % aus unverdaulichen Ballaststoffen, die der physiologischen Darmflora als Nährstoff dienen.
- Akazienfaser-Ballaststoff ist sehr gut verträglich bis 50g/Tag ohne Nebenwirkungen wie Blähungen, verflüssigter Stuhlgang oder Verstopfung.
- Studien weisen darauf hin, dass L-Glutamin unentbehrlich ist für die Funktion und die Intaktheit der Dünndarmschleimhaut. Die Aminosäure wird bei Menschen mit Schäden an der Darmschleimhaut eingesetzt z. B. Morbus Crohn, Colitis

ulcerosa sowie chronischem Durchfall und Schleimhautschäden nach Chemotherapie.

- Weißkohlpulver ist eine reichhaltige Quelle für L-Glutamin. Weißkohl enthält darüber hinaus S-Methylmethionin, den sogenannten Antiulkus-Faktor. Er schützt die Magenschleimhaut.
- Lecithin aus Sonnenblumenkernen kann eine gestörte lecithinhaltige Mukus-Schicht im Dickdarmbereich regenerieren. Bei Menschen mit Colitis ulcerosa hat man festgestellt, dass 70 % weniger Lecithin im Mukus vorliegt.
- Eine spezielle Leaky Gut-Kräutermischung bestehend aus u. a. Ringelblume, Süßholz, Melisse, Johanniskraut, Blutwurz, Fenchel fördert die Regeneration der Darmschleimhaut.

Inhaltsstoffe

Inhaltsstoffe:

Akazienfaser (47 %), Weißkohlpulver, L-Glutamin (10 %), Kräuterpulvermischung (Ringelblume, Fenchel, Süßholz, Johanniskraut, Melisse, Flohsamen, Spitzwegerich, Blutwurz), Propolis, Sonnenblumen-Lecithin, Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Vitamin B2.

Zusatzinformation: 1 Pressling entspricht 0,01 BE.

Vitalstoffe:

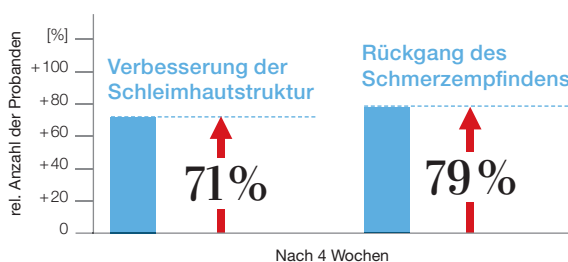
6 Presslinge (3g) enthalten

Akazienfaser	1,4g
Weißkohlpulver	600mg
L-Glutamin	300mg
Melisse	30mg
Blutwurz	9mg
Vitamin B2	0,9mg (64%*)

*% des Nährstoffbezugswertes nach LMIV (LebensmittelinformationsVO)

Aus der Wissenschaft

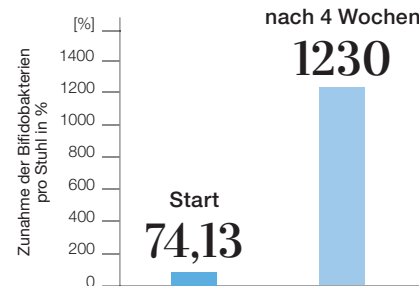
Weißkohl fördert und stabilisiert eine intakte Magen- und Darmschleimhaut



Studiendesign:

- Klinische Studie mit 24 Probanden
 - 4 Wochen Diät mit Weißkohlsaft
 - Röntgenuntersuchung und Befragung
- Quelle: Doll, R. und Pygott, F. (1954) – Clinical trial of Robaden and of cabbage juice in the treatment of gastric ulcer. The Lancet Vol. 267 (6850): 1200–1204.

Akazienfaser stimuliert das Wachstum der Darmflora



Studiendesign:

Kontrollierte, klinische Studie. 54 Probanden nahmen über 4 Wochen ein Präparat mit Akazienfaser ein. Bei Start und nach 4 Wochen wurde die Bakterienanzahl gemessen. Quelle: Calame, W. und andere (2008) – Gum arabic establishes prebiotic functionality in healthy human volunteers in a dose-dependent manner. Br. J. Nutr. Vol. 100 (6), S. 1269–1275.