

Schluss mit Löchern im Darm.








PANACEO Med Darm Repair
Zur Behandlung einer löchrigen
Darmwand (Leaky Gut)

PANACEO
Darmgesundheit ganz natürlich

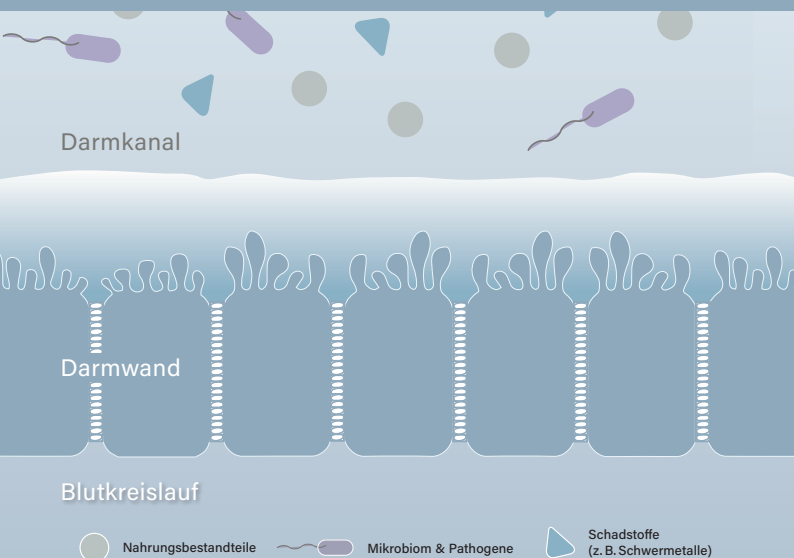
Die Darmwand:

vielschichtige Schnittstelle zur Außenwelt

Eine gesunde Darmwand bedeutet:

-  Schutz vor dem Eindringen von Schadstoffen und Pathogenen¹
-  Optimale Aufnahme von Nährstoffen, Elektrolyten und Wasser¹
-  Aufrechterhaltung der Immunfunktion im Darm², der rund 70 % aller Immunzellen beherbergt
-  Interaktion mit dem Darmmikrobiom (z. B. Vitaminaufnahme)^{2,3}
-  Entgegenwirken von Entzündungsreaktionen⁴

Gesunde Darmwand:
Voraussetzung für das allgemeine Wohlbefinden



Umwelteinflüsse: Stressfaktoren für die Darmgesundheit

Faktoren, die zu einer durchlässigen Darmwand (Leaky Gut) führen können, z. B.:



Krankheiten



Medikamenteneinnahme



Allergene (bspw. Gluten)



Toxine aus der Nahrung



Stress

Durchlässige Darmwand:
eine gefährliche Eintrittspforte



Folgen einer zu durchlässigen Darmwand⁵



Magen-Darm-Beschwerden
(Reizdarm)



Infektanfälligkeiten



Erschöpfungszustände



Hautprobleme



Nahrungsmittel-
unverträglichkeiten

Bei Leaky Gut:

PANACEO Med Darm Repair

100% reines Premium-Zeolith

Therapiert.

Zur Behandlung einer löchrigen Darmwand (Leaky Gut) und damit einhergehender Begleiterscheinungen

Wirkt.

Studienbelegte Wirksamkeit⁶ bei Leaky Gut

Schützt.

Schützt den Darm und entlastet Organe durch Bindung und Ausleitung von Schadstoffen*



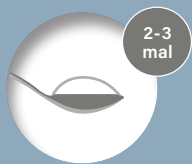
Weitere Infos auf www.panaceo.de

Darreichungsformen für eine einfache Anwendung



Kapseln:

Praktisch für unterwegs
2-3-mal täglich je **3 Kapseln**
mit einem Glas Wasser
(mind. 100 ml) zu den
Mahlzeiten einnehmen.



Pulver:

2-3-mal täglich je einen
gestrichenen Portionslöffel
aufgerührt in einem Glas
Wasser (mind. 100 ml) zu
den Mahlzeiten einnehmen.

Stempel:

DR. KADE Pharmazeutische Fabrik GmbH

Rigistraße 2, 12277 Berlin | Tel +49 (0) 30 7 20 82-0 | www.kade.de

* Blei, Arsen, Cadmium, Chrom, Nickel und Ammonium

¹ Groschwitz KR, Hogan SP. Intestinal barrier function: molecular regulation and disease pathogenesis. *J Allergy Clin Immunol.* 2009;124(1):3-22 doi:10.1016/j.jaci.2009.05.038.

² Antonini M et al. How the Interplay Between the Commensal Microbiota, Gut Barrier Integrity, and Mucosal Immunity Regulates Brain Autoimmunity. *Front. Immunol.*, 16 August 2019 | <https://doi.org/10.3389/fimmu.2019.01937>.

³ Steinert RE et al. *Trends in Molecular Medicine*, February 2020, Vol. 26, No. 2.

⁴ Chelakkot, C., Ghim, J. & Ryu, S.H. Mechanisms regulating intestinal barrier integrity and its pathological implications. *Exp Mol Med* 50, 103 (2018). <https://doi.org/10.1038/s12276-018-0126-x>.

⁵ Gillois K et al. Mucus: An Underestimated Gut Target for Environmental Pollutants and Food Additives. *Microorganisms.* 2018;6(2):53.

⁶ Lamprecht M et al. Effects of zeolite supplementation on parameters of intestinal barrier integrity, inflammation, redoxbiology and performance in aerobically trained subjects. *J Int Soc Sports Nutr.* 2015;12:40.

Art.Nr.90977(Stand 04/21)