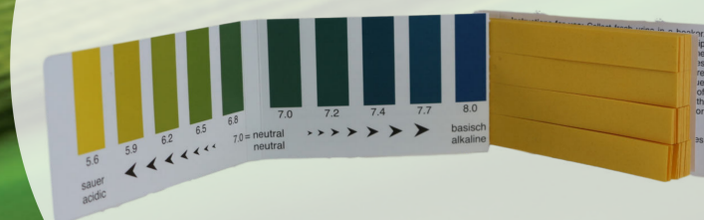


Indikatorpapier



MICROFLORANA

PRODUKTE FÜR
MEHR LEBENSQUALITÄT



Ein In-Vitro-Diagnostikum zum Messen von Körper pH-Werten in Flüssigkeiten – insbesondere von Harn.

Der messbare pH-Bereich unseres Indikatorpapiers reicht von pH 5,6 bis 8,0 in 0,3er Schritten.

Die Grundlage für die Gesundheit sind die Mikroorganismen im Darm. Die Fähigkeit des Verdauungssystems, die Nahrung zu verstoffwechseln, ist in erster Linie von den unterschiedlichen pH-Werten im Bereich des Verdauungssystems (Dickdarm = sauer, Dünndarm = basisch), sowie deren Besiedlung mit den verschiedenen Mikroorganismen, abhängig.

Dick- und Dünndarm sollten in einem idealen Basenverhältnis liegen.

Das Ökosystem der inneren Schleimhäute sollte in einer balancierten Beziehung zueinander stehen. Heutzutage ist es aber vielerlei Belastungen, durch eine unausgewogene Ernährung, chemisch belastete Lebensmittel oder gar mit Nebenwirkungen belasteter Medikamente, aber auch durch Stress, ausgesetzt. Mangelnde Bewegung spielt ebenfalls eine große Rolle.

Mithilfe unseres Indikatorpapiers ist es möglich, den eigenen Körper pH-Wert über das Verdauungssystem auf einfache Weise zu bestimmen und zu kontrollieren.

Gebrauchsinformation: Teststreifen kurz in die zu testende Flüssigkeit halten, pH-Wert an der Farbskala ablesen.

Inhalt: Heftchen zu je 100 Teststreifen mit Farbskala und Gebrauchsinformation. Trocken und Lichtgeschützt lagern.

Unser „Optimales Paar“ Microflorana®-F (für den Dickdarm) und Micro Basic® (für den Dünndarm) tragen dazu bei, den Dick- und Dünndarm in ein optimales pH-Verhältnis zu bringen.

Wir übernehmen keine Haftung für Schäden irgendeiner Art, die direkt oder indirekt aus der Verwendung der Angaben entstehen.

Bei Verdacht auf Erkrankungen konsultieren Sie bitte Ihren Arzt oder Heilpraktiker.

Inhalt: 100 Streifen/Packung
Artikelnummer: 231000
PZN: 00213049



BDS GmbH
Biologische und Diätetische Spezialitäten
Gewerbestraße 4
86946 Pflugdorf

Tel 081 94.93 04-0
Fax 081 94.93 04-44
info@microflorana.de

MICROFLORANA.DE