

# For you eHealth mikrobiom analyse

Hersteller: for you eHealth






Kategorie: Medizinprodukt

PZN: 18047485

Inhalt: 1St.

Mikrobiom Analyse – Finde mit dem Mikrobiom Test für zuhause heraus, wie es um deine Darmgesundheit steht.

## Produktkurztext:

-  **MIKROBIOM:** Die Mikrobiom Analyse bestimmt mittels moderner "Next Generation Sequencing-Technologie" 74 wichtige Darmbakterien und 7 Dampilze. Gleichzeitig erhält man dadurch Informationen zum Enterotyp, Stoffwechselprodukten und Stuhl pH-Wert
-  **ZUHAUSE:** die Mikrobiom Analyse einfach und versandkostenfrei online bestellen. Mit dem Testkit eine Stuhlprobe entnehmen & die Probe im Rücksendeumschlag an unser Labor zurückschicken. Nach wenigen Tagen Laborergebnisse und Handlungsempfehlungen erhalten
-  **QUALITÄT:** Wir arbeiten mit einem zertifizierten Labor zusammen, welches seit über 20 Jahren professionelle Laborleistungen anbietet und mit zu den europaweit führenden Laboren für komplementär und präventive Medizin gehört
-  **QUALIFIZIERTE BERATUNG:** Das Team steht bei allen Fragen rund um den Test zu Verfügung. Der umfassende Wissenspool, langjährige Erfahrung am Markt & qualifizierte Experten macht for you zu Deinem Gesundheitspartner
-  **for you DEIN GESUNDHEITSPARTNER:** Wir arbeiten mit lizenzierten Markenrohstoffen mit bester Bioverfügbarkeit und minimieren die Verwendung von Zusatzstoffen. Unsere Produkte sind frei von Schwermetallen & Gentechnik. Alle unsere Produkte werden in HACCP- und GMP-zertifizierten Betrieben in Deutschland hergestellt.

## mikrobiom analyse - Darmtest für zuhause

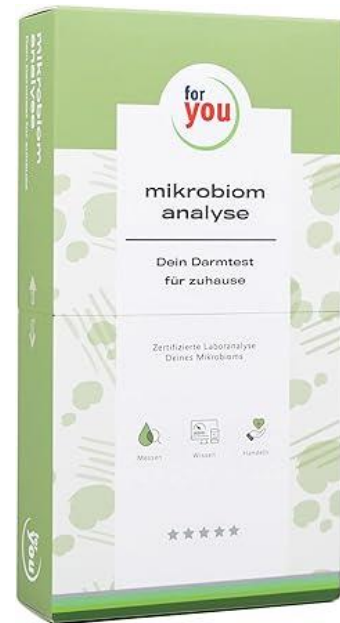
Mikrobiom Analyse - Finde mit der for you Mikrobiom Analyse als Darmtest für zuhause heraus, wie gesund Deine Darmflora ist. Der Mikrobiom Test analysiert die Mikrobiom Vielfalt, 74 wichtige Bakterien, 7 Pilze sowie Deinen Enterotyp, Stuhl pH-Wert und weitere wichtige Marker für Deine Darmgesundheit. Das Mikrobiom hat Einfluss auf unser Immunsystem, Wohlbefinden und körperliche und geistige Gesundheit. Nur eine diverse und ausgeglichene Mikrobiomvielfalt kann ihre Aufgaben im Darm erfüllen.

Möchtest Du Deine Darmbakterien kennen lernen und erfahren, wie Du sie bei ihrer Arbeit unterstützen kannst? Die for you Mikrobiom Analyse gibt Dir Aufschluss.

Wir vermitteln Dir die Ergebnisse so verständlich, dass Du wirklich etwas damit anfangen kannst. Zahlreiche individuelle und praxisnahe Tipps ermöglichen es, den Zustand Deines Mikrobioms langfristig zu optimieren und dadurch die Gesundheit nachhaltig zu verbessern.

- Bequem & einfach zuhause Probe entnehmen
- Laboranalyse Deines Mikrobioms
- Verständlich aufbereitete Testergebnisse
- Leicht umsetzbare Empfehlungen

Einfach und bequem zuhause eine Probe entnehmen, diese ins Labor senden und anhand der Messergebnisse erfahren, wie es um dein Mikrobiom steht.



### Du erfährst:

- Liegt eine Dysbiose, eine Störung des Mikrobioms vor?
- Zu welchem Enterotyp zählt Deine Darmflora?
- Liegt Dein Stuhl pH-Wert in einem gesunden Bereich?
- Lässt sich eine gesunde Vielfalt des Mikrobioms nachweisen?
- Erhöht Dein Mikrobiom das Risiko für Übergewicht, Autoimmunerkrankungen, Reizdarmsyndrom?
- Hast Du Bakterien im Darm, die sich günstig auf Deine Leistungsfähigkeit auswirken?





## Immunsystem stärken - Symptome eines geschwächten Immunsystems

Ein Nährstoffmangel kann Keimen ein Hintertürchen öffnen. Dein Körper kann dann nicht mehr so hart durchgreifen, um Krankheitserreger auf Abstand zu halten. Das bemerken wir häufig daran, dass wir uns krank, müde und antriebslos fühlen

Eine ständig laufende Nase und Halsschmerzen sind ebenfalls Anzeichen für ein schwaches Immunsystem. Die gute Nachricht: Wir können denjenigen Nährstoffen, die unser Immunsystem pushen, auf die Spur kommen.

Mit unserem immunsystem-test für zuhause kannst Du testen, ob Du ausreichend mit den wichtigsten Vitalstoffen versorgt bist, die Dein Immunsystem stärken. Mit geeigneten Maßnahmen können Schwachstellen aufgedeckt und behoben werden.

Ein aktives und starkes Immunsystem beugt Krankheiten vor und lässt die Infektanfälligkeit sinken.

### Anwendung:

Stuhlprobe entnehmen und verpacken. Mit beigefügtem Rücksendeumschlag ins Labor senden. Nach wenigen Tagen online die persönlichen Testergebnisse einsehen und auf Basis der Empfehlungen Defizite auffüllen.

### Warnhinweise:

Außerhalb der Reichweite von Kindern lagern.

### Bestandteile:

Testkit