

Dr. AUER®

TRIABAC® plus

Nahrungsergänzungsmittel
mit *Saccharomyces cerevisiae* var. *boulardii*
und ausgewählten Lakto- und Bifidobakterien

30 Kapseln TRIABAC® plus



**Wenn zwei gemeinsam dreimal so viel erreichen können
wie einer alleine, dann heißt das
TRIABAC® plus von Dr. Auer.**

Innovative optimale Kombination - Gute Darnpilze und Bakterien

Die wichtigste Grundlage für eine gute Verdauung, einen guten Stoffwechsel, eine ausgewogene Gewichtssituation und ein gutes Immunsystem sowie ein gutes Gefühl im Bauch ist die Mikrobiota (früher Darmflora genannt).

Wir wissen heute, dass eine als Dysbiose bezeichnete Balance-Störung in diesem lebensnotwendigen und hochkomplexen System, welches aus Milliarden verschiedener Bakterien und Pilzen besteht, zu nachhaltigen negativen Veränderungen des Wohlbefindens führen kann.

Sehr viele Systeme im Organismus funktionieren besser, wenn Bakterien und Pilze im Darm im richtigen Verhältnis zueinander strukturiert sind. Darmbakterien werden schon seit längerem für diverse Indikationen eingesetzt.

TRIABAC® plus ist eine neuartige Kombination ausgewählter und optimaler "guter" Darmbakterien kombiniert mit dem ebenfalls sehr wichtigen und "guten" Pilzstamm *Saccharomyces boulardii*.

TRIABAC® plus ist die optimale Mischung natürlicher Laktobazillen und Bifidusbakterien mit einem optimalen Pilzstamm, eben *Saccharomyces boulardii*. Diese Kombination dürfte derzeit das Optimum sein, das man für sein Darmmikrobiom tun kann.

TRIABAC® plus ist aufgrund seiner speziellen Kombination von Pilzen und verschiedenen wohltuenden Bakterien ein einzigartiges Probiotikum, in dem die Vorteile der beiden Mikrobenarten in einem Präparat vereint werden.

Anwendungsgebiete:

TRIABAC® plus stellt die optimale Versorgung des Darmes mit "guten" Bakterien und Pilzen dar. Welche Vorteile daraus resultieren darf als bekannt angenommen werden.

TRIABAC® plus sollte regelmäßig und über einen längeren Zeitraum eingenommen werden.

Verzehrempfehlung:

Nehmen Sie täglich 1 Kapsel **TRIABAC® plus** mit viel Flüssigkeit ein. Die Einnahme kann unabhängig von der Nahrungsaufnahme erfolgen. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise.

Produkthinweis:

TRIABAC® plus eignet sich nicht als alleinige Nahrungsquelle. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Kühl, trocken und vor Licht geschützt aufbewahren.

TRIABAC® plus ist ein hochentwickeltes Qualitätsprodukt von Dr. Auer und eine international registrierte Schutzmarke.

Dr. AUER® legt größten Wert auf optimale Qualität.

Daher ist **TRIABAC® plus** nur in Apotheken erhältlich.

Inhalt: 30 Kapseln

11g  (Nettofüllmenge)

Hersteller:

Aapospa
natürliche Heilmittel GmbH
Schadekgasse 5/18, 1060 Wien
Austria

www.triabc.com

Nährwerte	pro Tagesdosis (1 Kapsel)	pro 100g
Energie	2 kJ 0 kcal	396 kJ 95 kcal
Fett	0g	0g
davon gesättigte Fettsäuren	0g	0g
Kohlenhydrate	0,1g	14g
davon Zucker	0,1g	12g
Ballaststoffe	0,1g	19g
Eiweiß	0g	0,1g
Salz	0g	0,01g

Inhaltsstoffe	pro Tagesdosis (1 Kapsel)	pro 100g
Saccharomyces cerevisiae	250mg	61g
davon lebende Keime	6 Mrd. KBE ²	1463 Mrd. KBE ²
Lakto- und Bifidobakterien Pulver	80mg	20g
davon lebende Keime	4 Mrd. KBE ²	976 Mrd. KBE ²

² koloniebildende Einheiten

Zutaten: Saccharomyces cerevisiae var. boulardii, Lakto- und Bifidobakterien Pulver (Bifidobacterium lactis, Bifidobacterium infantis, Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus brevis, Lactobacillus casei, Lactococcus lactis, Lactobacillus plantarum, Lactobacillus rhamnosus, Enterococcus faecium, Lactobacillus delbrueckii ssp. bulgaricus), Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), Erbsenfaser.