

Zutaten: Natriumhydrogencarbonat, Trikaliumcitrat, Trimagnesiumcitrat, Tricalciumcitrat, Trennmittel Mikrokristalline Cellulose, Tricalciumphosphat, Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Zinkgluconat.

Durchschnittliche Nährwerte	pro 100 g	pro Tagesdosis 6,9 g = 6 Tab.	% NRV*
Kalium	4474 mg	309 mg	16 %
Calcium	2337 mg	162 mg	21 %
Magnesium	1024 mg	71 mg	19 %
Zink	25 mg	2 mg	18 %

* Prozentsatz der empfohlenen Tagesdosis (Nutrient Reference Values, NRV)

tri.balance® Basentabletten sind effektive Mineralstofftableten auf Citrat- und Carbonatbasis mit organisch gebundenem Zink. Sie leisten einen wertvollen Beitrag für einen normalen Säure-Basen- und Energie-Stoffwechsel, ein normales Elektrolytgleichgewicht und eine normale Muskelfunktion im Körper. Sie spielen eine Rolle für ein normales Immunsystem und schützen Zellbestandteile vor oxidativen Schäden.

Verzehrempfehlung:

2 x täglich 3 Tabletten mit ausreichend Wasser verzehren. *tri.balance*® Basentabletten sind ein Nahrungsergänzungsmittel und dienen nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.



tri.balance®

BASENTABLETTE

Ohne Zucker und Laktose

NAHRUNGSERGÄNZUNGSMITTEL

mit basischen Mineralstoffen und Zink
für einen normalen Säure-Basen-Stoffwechsel

tri.balance® Basentabletten sind frei von Laktose, Zucker, Jod, Gluten und Füllstoffen.

Säure-Neutralisationskapazität: 11,2 mval/g HCl

Erfahren Sie mehr über den Säure-Basen-Stoffwechsel in unserem Online-Ratgeber unter www.tribalance.de

***tri.balance*® GmbH**

Herrenberg 7
89312 Günzburg / Deutschland
www.tribalance.de

Info Service

Tel. +49 (0) 82 21 85 41
Fax +49 (0) 82 21 23 965
info@tribalance.de

Tabletten gut verschlossen, trocken, bei Raumtemperatur außer Reichweite von Kindern aufbewahren.
Hergestellt in Deutschland.
Mindestens haltbar bis Ende: siehe Dosenboden.
CH.-B./L.: siehe Dosenboden.
Füllhöhe technisch bedingt.

Inhalt: 250 Tabletten (288 g)
83 Portionen PZN 10012381