

Nemabas Tabletten / 00064158

Anwendungsgebiet von Nemabas Tabletten (Packungsgröße: 120 Stk.)

Das Nahrungsergänzungsmittel Nemabas Tabletten (Packungsgröße: 120 Stk.) fördert ein ausgewogenes Säure-Basen-Verhältnis des Körpers und liefert gleichzeitig lebenswichtige Mineralien. Nemabas Tabletten (Packungsgröße: 120 Stk.) fördern körperliche und geistige Ausdauer und unterstützen die Säureregulierung des Körpers bei einer Diät.

Wirkungsweise von Nemabas Tabletten (Packungsgröße: 120 Stk.)

Zum Abbau der täglich anfallenden Säure benötigt der Körper basische Mineralstoffe. Nemabas Tabletten (Packungsgröße: 120 Stk.) enthält basische Mineralstoffe und schont damit die Basendepots in den Knochen. Die typischen Symptome einer Übersäuerung wie Müdigkeit, Stressempfindlichkeit, Nervosität und Muskel- und Gelenksbeschwerden können durch die Einnahme von Nemabas Tabletten (Packungsgröße: 120 Stk.) verschwinden.

Wirkstoffe / Inhaltsstoffe / Zutaten

Eine Tablette von Nemabas Tabletten (Packungsgröße: 120 Stk.) enthält:

- Natriumhydrogencarbonat (entsprechen 131,1 mg Natrium);
- Basisches Magnesiumcarbonat (entsprechen 27,9 mg Magnesium); Calciumhydrogenphosphat ;
- Calciumcarbonat(entsprechen 37,7 mg Calcium und 13,3 mg Phosphor); mikrokristalline Cellulose;
- Kaliumhydrogencarbonat (entsprechen 8,6 mg Kalium);
- Maisstärke; Natriumcarboxymethylcellulose,
- Magnesiumstearat, Talkum

Gegenanzeigen

Bei bekannter Überempfindlichkeit gegen einen der Inhaltsstoffe und schweren Nierenschäden darf Nemabas Tabletten (Packungsgröße: 120 Stk.) nicht angewendet werden.

Dosierung

Nehmen Sie 3- bis 4-mal täglich 2 – 3 Tabletten von Nemabas Tabletten (Packungsgröße: 120 Stk.) mit etwas Wasser zu sich. Nemabas Tabletten (Packungsgröße: 120 Stk.) können aber auch zerkaut oder gelöst in einem Glas Saft bzw. Wasser eingenommen werden.

Hinweise

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene Ernährungs- und Lebensweise. Nemabas Tabletten (Packungsgröße: 120 Stk.) enthält keine Konservierungs- und Farbstoffe und ist frei von Laktose, Gluten und Zucker.