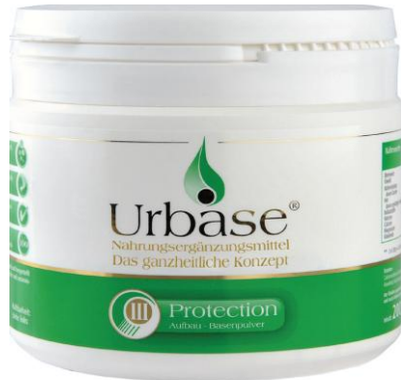


Urbase® III Protection

Urbase® III Protection ist ein Basenmineralpulver, das dem Körper wie Urbase® II Pro Aktiv Natrium, Magnesium, Kalzium sowie Kalium zuführt, aber darüber hinaus eine wesentlich höhere Menge an Kieselerde als Urbase® II ProAktiv.

Urbase® III Protection unterstützt im Rahmen einer stufenweisen Einnahme mit Urbase® I Basic und Urbase® II ProAktiv die Mineralienzufuhr des Körpers.

Urbase® III Protection enthält keine Phosphatverbindungen.



- 100 Prozent Wirkstoff, Dosierlöffel liegt bei
- Keine Farbstoffe, Füllstoffe, Konservierungsstoffe, Aromen oder Trennmittel
- Besonders feines Pulver durch Feinstvermahlung
- Hohe Bioverfügbarkeit, rasche Mineralstoffaufnahme
- Urbase® III Protection ist auch für Diabetiker geeignet, da es keine anzurechnenden Broteinheiten enthält

Nährwerte	pro Tagesverzehrs- empfehlung bei 2 gestr. Dosierlöffeln*	= %Tagesdeckung gemäß EU-Richts- linie 2008 / 100 / EG
Calcium	548 mg	69%
Magnesium	244 mg	65%

*2 x 1,8 g = 2 x 5 ml

Nahrungsergänzungsmittel können eine gesunde und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise nicht ersetzen.

Urbase® III Protection

Typ: Basenmineralpulver

(Nahrungsergänzungsmittel)

Menge: 200 g

Zutaten: Calciumcarbonat, Natriumhydrogencarbonat, Magnesiumcarbonat, Kieselerde, Kaliumhydrogencarbonat

Einnahme: 1- bis 2-mal täglich (am besten morgens und/oder abends nüchtern) 1 gestrichenen Dosierlöffel (5 ml) in reichlich Wasser einrühren und trinken. Die empfohlene Tagesdosis sollte nicht überschritten werden.

PZN – D: 6785350

PZN – A: 3753533

PZN – CH: 4684515

(Pharmazentralnummer)

Laetitia Naturprodukte Vertriebs GmbH

Fraunhoferstraße 18a

82152 Planegg/Martinsried

Telefon: 089 47 96 00

Telefax: 089 470 95 76

Urbase® III Protection trägt mit den Inhaltsstoffen Kalzium und Magnesium zum Erhalt normaler Knochen, eines normalen Energiestoffwechsels und zum Elektrolyt-Gleichgewicht bei. Das Magnesium in Urbase® III Protection trägt zur normalen Muskelfunktion und zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.