

Zutaten: Flohsamenschalen, Akazienfaser, Baobabpulver, Inulin, Konjakwurzelpulver, Apfelpektinpulver, Holunderblüten.

UrbRUNNEN® ist eine eingetragene Marke.
Verantwortlicher: CHANNEL21 GmbH,
Großer Kolonnenweg 18d,
30163 Hannover, Deutschland

urbrUNNEN®

Bauchgefühl



Bauchgefühl

Nahrungsergänzungsmittel mit Pflanzenstoffen

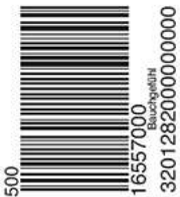
Verzehrempfehlung: 1-2 x täglich 1,5 g (entspricht 1 Messlöffel mit 2 ml) mit viel Flüssigkeit (mind. 200 ml) einnehmen.

Hinweise: Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise sind wichtig. Außerhalb der Reichweite kleiner Kinder lagern.

Inhalt: **e 250 g**

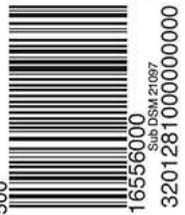
Bei Raumtemperatur (max. 25° C), trocken und lichtgeschützt aufbewahren.

Mindestens haltbar bis/ L.:



Zutaten: Pflanzliches Öl (mittelkettiges Triglycerid), Siliciumdioxid, Bacillus subtilis DSM 21097, Holunderblüten, Holunderbeeren.

Inhaltsstoffe pro Tagesdosis = 5 ml	pro Tagesdosis = 5 ml	% NRV*
Silicium	80 mg	-
Bacillus subtilis DSM 21097	6,5 x 10 ⁷ KBE**	-



* % NRV = Nährstoffbezugswerte gemäß Verordnung (EU) Nr. 1169/2011
 ** KBE = koloniebildende Einheiten

Urbrunnen®
 ist eine eingetragene Marke.
 Verantwortlicher:
 CHANNEL21 GmbH,
 Großer Kolonnenweg 18d,
 30163 Hannover, Deutschland

urbrunnen®

Sub DSM 21097



Sub DSM 21097

Nahrungsergänzungsmittel mit Bacillus subtilis und Silicium

Verzehrempfehlung: Täglich 1 x 5 ml Flüssigkeit (siehe Skalierung Messbecher) zu einer Hauptmahlzeit einnehmen.

Hinweise: Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise sind wichtig. Außerhalb der Reichweite kleiner Kinder lagern.

Inhalt: **e 200 ml**

Bei Raumtemperatur (max. 25° C), trocken und lichtgeschützt aufbewahren.

Mindestens haltbar bis/ L.: