

PRODUKTAUSSAGEN

IMMUNE BOOSTER

Smarte Ernährung für dein Immunsystem*

WILD BERRY GESCHMACK

HAUPTAUSSAGEN (pro Portion)

- Enthält EpiCor®
- Hoher Gehalt an Vitamin C, Vitamin D, Selen und Zink
- Erfrischender Wild Berry Geschmack
- Für Vegetarier geeignet
- Immune Booster ist ein Nahrungsergänzungsmittel mit erfrischendem Wild Berry Geschmack. Es ist reich an wichtigen Vitaminen und Mineralstoffen, die zur normalen Funktion des Immunsystems beitragen. Dazu gehören: Vitamine C und D, Selen und Zink.
- Ausserdem enthält Immune Booster EpiCor® – ein Inhaltsstoff auf Trockenhefebasis.
- Dieses Produkt ist als Karton mit 10 einzelnen Portionspackungen erhältlich und ideal für unterwegs!

VERZEHRSEMPFEHLUNG

1 Portionspackung (3,7 g) in 150 ml Wasser geben und verrühren, bis es sich vollständig aufgelöst hat. Einmal täglich 1 Glas zu den Mahlzeiten konsumieren.

VITAMIN- UND MINERALSTOFFAUSSAGEN

SELEN

- trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
- trägt zur Erhaltung normaler Haare und Nägel bei
- trägt zu einer normalen Schilddrüsenfunktion bei

VITAMIN C

- trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
- trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- erhöht die Eisenaufnahme
- trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei

VITAMIN D

- trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- trägt zur Erhaltung normaler Knochen und Zähne bei
- trägt zur Erhaltung einer normalen Muskelfunktion bei

ZINK

- trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
- trägt zur Erhaltung normaler Haare, Nägel und Haut bei
- trägt zu einer normalen kognitiven Funktion bei

Verwende dieses leckere Nahrungsergänzungsmittel mit Wild Berry Geschmack im Rahmen einer ausgewogenen und abwechslungsreichen Ernährung und einem gesunden, aktiven Lebensstil.

* Zink, Selen, Vitamin C und Vitamin D, tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.



#2273