

Prana-Rasayana Liquid

Artikelnummer: 040357, 200 ml, EAN: 8713544003636

Halskratzen? Reizhusten? Gerade in den Herbst- und Wintermonaten werden die Atemwege durch Kälte, Wind und trockene Heizungsluft stark beansprucht.

In den ayurvedischen Schriften wird die Atmung als Prana bezeichnet. Dieser nichtalkoholische Maharishi Ayurveda Prana-Rasayana wird nach original ayurvedischer Rezeptur hergestellt und enthält eine reichhaltige Rezeptur wertvoller Kräuter. Hauptbestandteile sind Pistacia integerrima sowie Adhatoda vasica, die für ihre stärkende Wirkungen auf die Atemwege bekannt sind. Sie werden unterstützt durch Süßholz, Basilikum und weitere wertvolle Kräuter. Prana-Rasayana kann helfen, den ungehinderten Fluss und die Aufnahme von Prana – der lebensspendenden Atemenergie – zu unterstützen ([siehe Hinweis](#)).

Mit Süßholz, Himalaya-Tanne, langem Pfeffer, Ingwer, breitkrautigem Basilikum, Pfefferminze und Kampfer. Aufgrund ihrer reinigenden und stärkenden Wirkung wird die Himalaya-Tanne im Ayurveda sehr geschätzt. Ohne Alkohol.

Verwendung:

Verzehrsempfehlung für Erwachsene:

3 x täglich 5 ml (siehe Messlöffel) etwa 1/2 Std. vor dem Essen.

Gesetzliche Hinweise:

Empfohlene Tagesverzehrsmenge einhalten.

Wichtig: Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise verwendet werden.

Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.

Zutaten:

Die empfohlene Tagesverzehrsmenge (15 ml) enthält folgende Zutaten:

Rohrzucker 9975 mg, Wasser 4,5 ml. Wässriger Extrakt aus: Pistacia integerrima 120 mg, Piper longum (Pippali) 75 mg, Glycyrrhiza glabra (Süßholz) 44 mg, Abies webbiana 44 mg, Myrica nagi 44 mg, Zingiber officinale (Ingwer) 30 mg, Solanum xanthocarpum 30 mg, Achyranthes aspera 30 mg, Ocimum sanctum (Tulsi) 30 mg, Adhatoda vasica 15 mg, Cyperus scariosus 15 mg, Cinnamomum zeylanicum (Ceylon-Zimt) 15 mg, Mentha piperita (Pfefferminze) 7 mg, Cinnamomum camphora (Kampfer) 4 mg, Konservierungsstoff Natriumbenzoat.