

# Aktivanad® Saft

## Gebrauchsinformation für Anwender

Aktivanad® Saft - Traditionelle Flüssigkeit zum Einnehmen

### Hält Sie fit dank spezieller Zutatenkombination.

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde, wir freuen uns, dass Sie sich für ein MEDICE-Qualitätsprodukt entschieden haben. Unsere jahrzehntelange pharmazeutische Erfahrung ist in die Entwicklung der komplexen Rezeptur von Aktivanad® Saft zur Erhaltung Ihrer Gesundheit eingeflossen. Lesen Sie die gesamte Packungsbeilage sorgfältig durch, denn sie enthält wichtige Informationen für Sie. Um einen bestmöglichen Beitrag zu Ihrer Gesundheit zu ermöglichen, muss Aktivanad® Saft vorschriftsmäßig verzehrt werden.

## Speziell entwickelter Vitalkomplex für Vitalität und neue Energie

Familie und Beruf unter einen Hut zu bringen und bis ins hohe Alter fit zu bleiben, stellt viele Menschen täglich vor neue Herausforderungen. Diese führen nicht selten zu Stress und erfordern viel Energie. Darum sind ein gut funktionierendes Immunsystem und starke Abwehrkräfte einfach unerlässlich. Genau hier setzt Aktivanad® Saft mit den erlesenen Extrakten aus Leber, Hefe und Hagebutte an, kombiniert in einer wohlschmeckenden und bewährten Rezeptur.

Die in dieser komplexen Rezeptur enthaltenen Inhaltsstoffe Vitamin B12 und Zink unterstützen Ihren Körper darin, ein starkes Immunsystem aufrecht zu erhalten und essentielle Stoffwechselprozesse ablaufen zu lassen. Vitamin B12 und Zink fördern zudem Ihre Konzentration und Leistungsfähigkeit, wenn Sie mal wieder Höchstleistungen im Beruf vollbringen zu haben und der Organismus voll ausgelastet wird. So verfügen Sie allzeit über ausreichend Energie und bleiben körperlich belastbar ohne schnell zu erschöpfen. Übrigens: Zink ist ein wichtiger Baustein körpereigener Enzyme, welche Radikale im Körper neutralisieren und so die Zellen vor oxidativem Stress schützen.

- Vitamin B12 und Zink tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- Vitamin B12 trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- Vitamin B12 trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- Zink trägt zu einer normalen kognitiven Funktion bei
- Zink trägt zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei
- Zink trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen

## Verzehrempfehlung

### Dosierung:

Erwachsene und Jugendliche über 12 Jahre nehmen zweimal täglich 1 Messbecher (entsprechend 15 ml) ein. Der auf den täglichen Bedarf zugeschnittene Messbecher macht die tägliche Einnahme einfach.

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

## Sonstige Hinweise

Nahrungsergänzungsmittel sollen nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und gesunde Lebensweise verwendet werden.

Enthält 11 Vol. % Alkohol.

Enthält Coffein.

Für Kinder und schwangere Frauen nicht empfohlen.

Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern auf.

Zur Anwendung bei Jugendlichen über 12 Jahren und bei Erwachsenen.

## Nährwertdeklaration und Zutatenliste

Nährwertdeklaration	pro Portion (15 ml)	pro 30 ml	pro 100 ml	% RDA
Brennwert/Energie	132 KJ/31 kcal	265 KJ/63 kcal	883 kJ / 209 kcal	3,2
Fett	< 0,1 g	< 0,1 g	< 0,1 g	< 0,1
davon:				
– gesättigte Fettsäuren	< 0,1 g	< 0,1 g	< 0,1 g	< 0,1
Kohlenhydrate	5,3 g	10,5 g	35 g	4,0
davon:				
– Zucker	4,2 g	8,4 g	28 g	9,3
Eiweiß	0,3 g	0,6 g	2,0 g	1,2
Salz	< 0,1 g	< 0,1 g	<0,1 g	< 0,1
<b>Vitamine und Mineralstoffe</b>				
Vitamin B12	0,5 µg	1,0 µg	3,3 µg	40
Zink	0,75 mg	1,5 mg	50 mg	15

### Zutaten:

Wasser, Zucker, Glucosesirup, Alkohol, Leberextrakt, Farbstoff Ammonsulfid-Zuckerulör, Hefeextrakt, Coffein, Säureregulator Natriumhydroxid, Säuerungsmittel Citronensäure, Konservierungsmittel Natriumbenzoat, Hagebuttenextrakt, Zinkgluconat, Aromen

Haltbarkeit nach Anbruch: 3 Monate

Nach Anbruch Flasche dicht verschlossen aufbewahren.

### Lebensmittelunternehmer

MEDICE Arzneimittel  
Pütter GmbH & Co. KG  
Kuhlweg 37  
D-58638 Iserlohn

Telefon: +49 (0) 2371 937-0  
Telefax: +49 (0) 2371 937-329  
E-Mail: info@medice.de  
www.medice.de

**Diese Gebrauchsinformation wurde zuletzt überarbeitet im November 2017.**

