

MEDIAKOS Vitamin B Komplex Vital Spray



MEDIAKOS Vitamin B Komplex Vital Spray
Inhalt: 20 ml PZN: 18299778
Inhalt: 50 ml PZN: 18299784

Sprühbar mehr Fokus.

- **MEHR FOKUS, WENIGER ERSCHÖPFUNG**

Alle 8 B-Vitamine helfen, Müdigkeit zu reduzieren – für konzentriertere, energiereichere Tage.

- **DER VOLLSTÄNDIGE B-KOMPLEX + CHOLIN**

Einzigartige Kombination aller 8 B-Vitamine plus Cholin – andere Produkte enthalten oft nur einzelne B-Vitamine.

- **MAXIMALE BIOVERFÜGBARKEIT**

Direkte Aufnahme über die Mundschleimhaut – kein Verlust durch den Verdauungstrakt.

- **3 SPRÜHSTÖSSE – UND DER TAG KANN STARTEN**

Keine Tabletten, kein Wasser, kein Abmessen. Einfach sprühen, fertig.

- **VEGAN & OHNE UNNÖTIGE ZUSÄTZE**

Ohne Alkohol, Gluten und Laktose – gesüßt mit natürlichem Mönchsfruchtextrakt.

Inhaltsstoffe und Wirkung

**Vitamin B1, B2, Niacin (B3),
Pantothensäure (B5),
B6, Biotin (B7) und B12**

tragen zu einem normalen
Energiestoffwechsel bei.

**Vitamin B1, B2, Niacin (B3),
B6, Biotin (B7) und B12**

tragen zu einer normalen Funk-
tion des Nervensystems bei.



**Vitamin B2, Niacin (B3),
Pantothensäure (B5), B6,
Folsäure (B9) und B12**

tragen zur Verringerung von
Müdigkeit und Ermüdung bei.

**Vitamin B1, Niacin (B3), B6,
Biotin (B7), Folsäure (B9)
und B12**

tragen zur normalen psychi-
schen Funktion bei.



Ohne
Alkohol



Ohne Gluten
& Laktose



100 %
vegan



Mit
Mönchsfrucht-Extrakt



Gut zu
dosieren



Grüner Apfel
Geschmack

Produktinformationen & Nährwerte

Vitamin B Komplex Mediakos Vital Spray ist ein Produkt der MEDIAKOS GmbH

Produktname	Vitamin B Komplex Mediakos Vital Spray
Herstellungsland	Bulgarien
Produktbeschreibung	Nahrungsergänzungsmittel in Form von Mundspray mit allen 8 B-Vitaminen und Cholin. Mit Süßungsmittel
Nettofüllmenge	20 ml (47 Dosen, 140 Sprühstöße) 50 ml (116 Dosen, 350 Sprühstöße)
Produktvarianten	20 ml – PZN 18299778 – UVP 12,95 € 50 ml – PZN 18299784 – UVP 22,95 €
MHD	36 Monate ab Herstellungsdatum
Zutaten	Wasser, Zitronensäure (Säureregulator), Vitamin B3, Cholin, Vitamin B5, Vitamin B6, Vitamin B2, Vitamin B1, Folsäure, Mönchsfruchtextrakt (Süßungsmittel), Biotin, Aroma, Kaliumsorbat (Konservierungsmittel), Vitamin B12.

Nährwertangaben

Nährstoff	3 Sprühstöße (0,42 ml) / Tagesdosis	% NRV*
Vitamin B1	0,95 mg	86 %
Vitamin B2	1,2 mg	86 %
Niacin (B3)	10 mg	63 %
Pantothensäure (B5)	3,2 mg	53 %
Vitamin B6	2,3 mg	164 %
Vitamin B12 (Methylcobalamin)	8,4 µg	336 %
Folsäure (B9)	546 µg	273 %
Biotin (B7)	42 µg	84 %
Cholin	3,6 mg	**

* Nährstoffbezugswert nach VO (EU) 1169/2011

Anwendung & Hinweise

Verzehrempfehlung

Täglich **3 Sprühstöße** auf nüchternen Magen oder zwischen den Mahlzeiten direkt in die Wange oder unter die Zunge geben und vor dem Schlucken einwirken lassen. Vor der ersten Anwendung 3 Mal auf die Pumpe drücken, um den Fluss zu starten. Vor jedem Gebrauch gut schütteln.

Empfohlene Tagesdosis: 3 Sprühstöße (0,42 ml). Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

Lagerung

Kühl und trocken lagern, bei einer Temperatur unter 25 °C, vor direktem Licht und Hitze geschützt.

Wichtige Hinweise

- Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise.
- Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.
- Dieses Produkt ist nicht zur Vorbeugung, Behandlung oder Heilung von menschlichen Krankheiten bestimmt.
- Sprechen Sie mit Ihrem Arzt/Ihrer Ärztin, wenn Sie schwanger sind, stillen, Medikamente einnehmen oder gesundheitliche Probleme haben.
- Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.
- Nicht einnehmen, wenn Sie allergisch oder überempfindlich gegen einen der Inhaltsstoffe sind.
- Mit Süßungsmittel.

Regelmäßige Einnahme ist wichtig

B-Vitamine sind wasserlöslich und werden nur zu einem geringen Teil im Körper gespeichert. Daher muss der Körper regelmäßig über die Nahrung oder Nahrungsergänzungsmittel mit diesen wichtigen Vitaminen versorgt werden. Falls Sie mehr B-Vitamine zu sich nehmen, als Ihr Körper benötigt, wird der Überschuss mit dem Urin ausgeschieden – eine Überdosierung ist daher in der Regel nicht möglich.