

## Vitamin B12 + B6 + Folsäure Mediakos Vital Spray

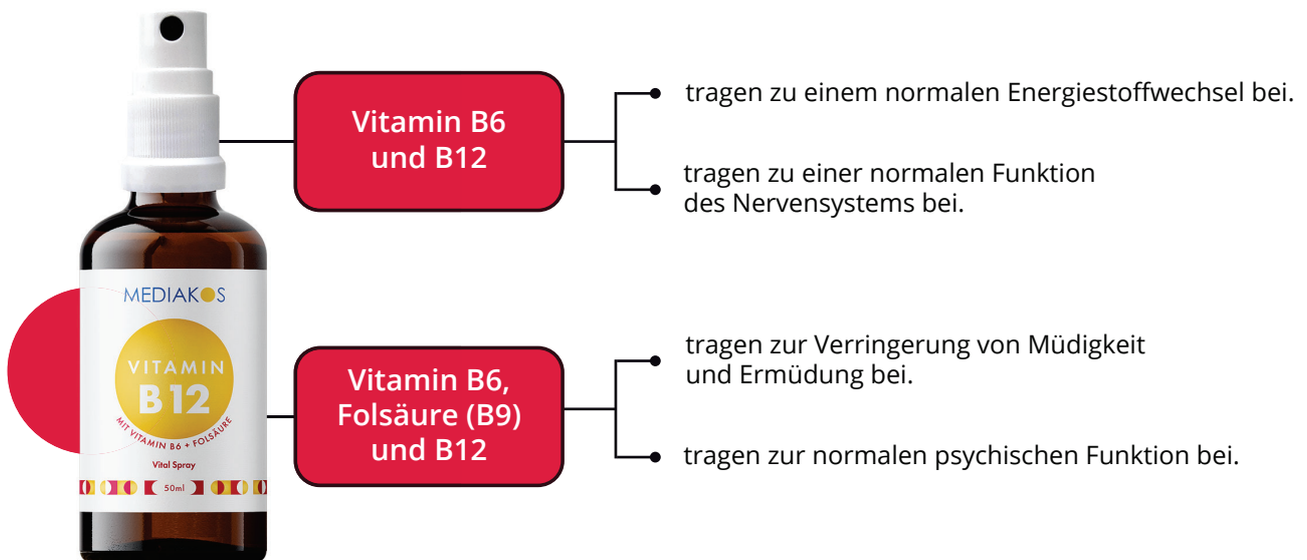
### Versprüht Lebensenergie

- effektive Kombination aus Vitamin B12, B6 und Folsäure
- direkte Aufnahme über die Mundschleimhaut
- hygienische, kontaktlose Anwendung
- wissenschaftlich geprüfte hohe Bioverfügbarkeit
- natürlich fruchtiger Apfel-Geschmack



Vitamin B12 + B6 + Folsäure Mediakos Vital Spray  
Inhalt: 50 ml. PZN: 18317660

### Inhaltsstoffe und Charakteristika



Ohne Alkohol



Für Veganer\*innen  
geeignet



fruchtiger  
Apfel-Geschmack



Ohne Tierversuche  
hergestellt



Ohne Gluten, Laktose  
und Magnesiumstearat



Gut zu dosieren

## Warum Sie sich für MEDIAKOS Premium Sprays entscheiden sollten?



### Vitamin B12 + B6 + Folsäure Mediakos Vital Spray

- **einzigartige Wirkstoffkombination**
- mit Vitamin B12 und den Vitaminen B6 und Folsäure (B9).
- **Mundspray:** einfach, hygienische und kontaktlose Anwendung.
- **hohe Bioverfügbarkeit:**
- präzise und direkte Aufnahme über die Mundschleimhaut.



### Andere Produkte

- oftmals nicht alle B-Vitamine enthalten.
- unangenehmes Tablettenschlucken oder unsaubere Dosierung mit Tropfpipetten.
- andere Darreichungsformen
- mit hohem Wirkstoffverlust durch den Verdauungstrakt.

## Das Vitamin-Trio für mehr Energie

Die **Vitamine B6 und B12** sind essenziell für den Energiestoffwechsel und tragen zur Erhaltung gesunder Nerven bei. In Kombination mit Folsäure (B9) können Sie sich von Müdigkeit verabschieden und neue Energie tanken.

**Vitamin B6 und B12** sind auch an der Bildung von roten Blutkörperchen beteiligt, die für die Sauerstoffversorgung unseres gesamten Körpers unerlässlich sind. Folsäure wiederum ist an allen Wachstumsprozessen des Körpers beteiligt. Darüber hinaus spielt Vitamin B6 eine Rolle bei der Produktion von Serotonin und Dopamin, den sogenannten "Glückshormonen", und ist wichtig für den Abbau von Homocystein, einer Aminosäure, deren erhöhte Werte mit Herz-Kreislauf-Erkrankungen in Verbindung gebracht werden.

## Produktvarianten



**Vitamin B12 + B6 + Folsäure  
Mediakos Vital Spray 20 ml**

PZN: 18317654

UVP: 12,95 €



**Vitamin B12 + B6 + Folsäure  
Mediakos Vital Spray 50 ml**

PZN: 18317660

UVP: 22,95 €

## Produktinformationen

Vitamin B12 + B6 + Folsäure Mediakos Vital Spray ist eine Marke der MEDIAKOS GmbH

<b>Produkt Handelsname</b>	Vitamin B12 + B6 + Folsäure Mediakos Vital Spray
<b>PZN</b>	18317660
<b>Herstellungsland</b>	Griechenland
<b>Produktbeschreibung</b>	Nahrungsergänzungsmittel in Form von Mundspray mit Vitamin B12, Vitamin B6 und Folsäure (B9)
<b>Zutaten</b>	Apfelsaftkonzentrat, Holunder-Extrakt, Vitamin B6, Folsäure, Konservierungsstoffe: Natriumbenzoat, Kaliumsorbat; Aroma, Vitamin B12.
<b>Nettofüllmenge</b>	20 ml (47 Dosen, 140 Sprühstöße)
<b>MHD</b>	24 Monate haltbar
<b>Lagerung</b>	Kühl (unter 25 °C) und lichtgeschützt lagern.

**Verzehrempfehlung**

Täglich 3 Sprühstöße auf nüchternen Magen oder zwischen den Mahlzeiten 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).

**Hinweise**

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise.

Dieses Produkt ist nicht zur Vorbeugung, Behandlung oder Heilung von menschlichen Krankheiten bestimmt.

Sprechen Sie mit Ihrem Arzt/Ihre 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.

Geeignet für Veganer/innen.

Bei Raumtemperatur und vor Licht geschützt lagern.

**URL**

[www.mediakos.de](http://www.mediakos.de)

## Nährwerttabelle

	3 Sprühstöße (Tagesdosis)	% NRV*
Vitamin B6	2,8 mg	200
Vitamin B12	8,75 µg	350
Folsäure (Vitamin B9)	600 µg	300

\*Nährstoffbezugswerte nach VO (EU) 1169/2011