

Energie und Leistungsfähigkeit sind in der heutigen Zeit unerlässlich, um den täglichen Anforderungen des Alltags zu meistern. **Vitamin B12** unterstützt einen normalen Energiestoffwechsel und trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei. Die Vitamine B1, B2 und B6 unterstützen die normale Funktion des Nervensystems. Zusätzlich enthält die **MomKidDad® VITAMIN B12 KUR** die Aminosäuren L- Glutamin und L-Serin. Sie bietet eine ideale Nahrungsergänzung auch im Rahmen einer veganen Ernährung.

Sie dient der Verbesserung

der geistigen und körperlichen Energie

der Funktion des Nervensystems

der Konzentrationsfähigkeit

des Allgemeinbefindens

Die praktischen Trinkfläschchen bestehen aus „zwei Phasen“, die sensiblen Inhaltsstoffe werden erst kurz vor dem Verzehr gelöst.

MomKidDad® VITAMIN B12 KUR ist ein hochwertiges Nahrungsergänzungsmittel, hergestellt und kontrolliert nach internationalen Qualitätsrichtlinien

Zusammensetzung:

	Pro Trinkfläschchen	NRV*
Vitamin B1	0,17 mg	15%
Vitamin B2	0,21 mg	15%
Vitamin B6	0,21 mg	15%
Vitamin B12	500 µg	20.000%
L- Glutamin	60 mg	**
L-Serin	40 mg	**

*NRV = Nährstoffbezugswert gemäß Lebensmittelinformationsverordnung

** kein NRV verfügbar.

Nährwertdeklaration:

	pro 100 g	pro Trinkfläschchen
Energie	318 kJ 75 kcal	32 kJ 8 kcal
Fett	<0,1 g	<0,1 g
- davon gesättigte Fettsäuren	<0,1 g	<0,1 g
Kohlenhydrate	17,7 g	1,8 g
- davon Zucker	17,0 g	1,7 g
Eiweiß	1,0 g	0,1 g
Salz	0,04 g	<0,01 g

Zubereitung der Lösung:

1. Zudrehen

Den Schraubverschluss fest im Uhrzeigersinn (nach rechts) zudrehen bis der Sicherheitsring aufspringt.

2. Mixen

Anschließend das Trinkfläschchen gut schütteln.

3. Öffnen

Deckel gegen den Uhrzeigersinn (nach links) aufdrehen und den Inhalt trinken.

Inhaltsstoffe:

Wasser; Dextrose; L-Glutamin (0,56%); L-Serin (0,37%); Aroma; Konservierungsstoffe: Natriumbenzoat; Kaliumsorbat; Säuerungsmittel: Citronensäure; Trennmittel: Siliciumdioxid, Magnesiumsalze der Speisefettsäuren; Süßungsmittel: Acesulfam K; Cyanocobalamin; Pyridoxinhydrochlorid; Riboflavin; Thiaminmonocitrat.