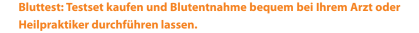


## Produktinformation

# Vitamincheck Junior

### Was wird getestet?

Laboranalyse der Vitamine und Mineralstoffe Calcium, Eisen, Kupfer, Magnesium, Mangan, Molybdän, Selen, Zink, Vitamin B6, Vitamin D und Ferritin.



Ernährungsstudien weisen auf einen erheblichen Mangel von Nährstoffen bei Kindern hin. Neben einem schwachen Immunsystem, Verhaltensstörungen und Lernstörungen wird auch Hyperaktivität häufig mit Mikronährstoffmangel assoziiert.

Ungünstige Ernährungsgewohnheiten, übermäßiger Verzehr von industriell gefertigter Nahrung und Fast-Food im Kindesalter haben zu einer explosionsartigen Zunahme der Fettsucht geführt und die Versorgung mit Mikronährstoffen zum Teil sehr verschlechtert. In einer Studie zum Ernährungs- und Gesundheitsstatus von Kindern und Jugendlichen (EsKiMo-Studie) wurde deutlich, dass Kinder im Alter zwischen 6 und 17 Jahren erhebliche Lücken in der Zufuhr von Calcium, Vitamin D, E und Folsäure aufweisen. Eigene Untersuchungen zeigen darüber hinaus Versorgungslücken hinsichtlich Magnesium und Zink.

Durch den Vitamincheck Junior erhalten Sie einen zuverlässigen, medizinisch fundierten Überblick über den aktuellen Vitamin- und Mineralstoffhaushalt Ihres Kindes. Gemessen werden Calcium, Eisen, Kupfer, Kalium, Magnesium, Mangan, Molybdän, Selen, Zink, Vitamine B6 und D, kleines Blutbild und Ferritin.

Die Ergebnisse dienen als Grundlage für eine individuelle Therapie, die ausschließlich nach Rücksprache mit einem Arzt oder Therapeuten erfolgen sollte.

Wichtig: Für diesen Vitamincheck ist eine venöse Blutabnahme beim Arzt oder Heilpraktiker notwendig!

#### Indikationen:

- Infektanfälligkeit
- trockene und/oder blasse Haut und Schleimhäute
- einseitiger Ernährung (Fast-Food)
- Kopfschmerzen
- Müdigkeit, Abgeschlagenheit
- Konzentrationsstörungen, Lernschwäche
- Wachstumsstörungen bei Kindern

#### medivere GmbH

Hans-Böckler-Straße 109 55128 Mainz Telefon: 06131 7205-216

**Durchführendes Labor** MVZ GANZIMMUN GmbH

€ 139,00 (Nettopreis € 116,81 zzgl. 19% MwSt.)

PZN 9542056 Art. Nr. 120005DE