

TONOGLUTAL®

Für jede Altersphase

- fördert den Stoffwechsel der Gehirnzellen
- steigert die körperliche und geistige Leistungsfähigkeit
- stärkt das Konzentrationsvermögen
- erhöht die Energiebereitschaft

Dosierung:

Morgens und mittags je 2-3 Dragées mit etwas Wasser einnehmen.

Packungen:

100 und 250 Dragées



TO 2.20'000.05.07

Bitte lesen Sie die Packungsbeilage.

WILD

Dr. Wild & Co. AG
4132 Muttenz



TONOGLUTAL®

- Konzentrationsmangel
- Gedächtnisstörung
- Prüfungsvorbereitung

Konzentration, Merkfähigkeit und mentale Ausdauer sind in jeder Altersphase, speziell aber auch bei Schülern, Lehrlingen und Studenten, täglich gefordert. Vor allem während der Vorbereitung von Abschluss- oder Aufnahmeprüfungen muss die psychische und physische Leistungsfähigkeit auf hohem Niveau verfügbar sein.

Trotz breiten, nationalen Gesundheitskampagnen ist das Bewusstsein für die ausgewogene, vollwertige Ernährung in der Zielgruppe häufig ungenügend, so dass eine Supplementierung von Energieträgern, Mineralstoffen, Spurenelementen und Vitaminen in Phasen der erhöhten Konzentration, Merkfähigkeit und mentalen Ausdauer nötig werden.

TONOGLUTAL® enthält als Baustoffe für Phasen der erhöhten Konzentration, Merkfähigkeit und mentalen Ausdauer Glutaminsäure, Vitamin B1, Magnesium, Phosphat und Vitamin C und ist damit bei physischen oder psychischen Schwachzuständen, geistiger Überarbeitung (z.B. Prüfungsvorbereitung), Gedächtnisstörungen und Mangel an Konzentration zur Supplementierung geeignet.

Wir wünschen allen Prüfungskandidatinnen und -kandidaten viel Erfolg!

Die Bausteine von TONOGLUTAL®



Glutaminsäure

Glutaminsäure steigert die Hirnleistung und regt das Gedächtnis- und Konzentrationsvermögen an. Insbesondere in mentalen Belastungssituationen trägt Glutaminsäure zur Leistungssteigerung bei.



Vitamin B1

Vitamin B1 hat wichtige Funktionen im peripheren Nervensystem und beim Stoffwechsel im zentralen Nervensystem. Es ist für die Gewinnung von Energie im Körper sehr wichtig.



Vitamin C

Vitamin C übernimmt wichtige Funktionen bei der Regulierung des Abwehrsystems und spielt vor allem bei der Infektabwehr eine wichtige Rolle.



Magnesium

Magnesium hat eine Schlüsselrolle bei der gesunden Funktion von Herz und Kreislauf, es ist weiter an der Zusammenarbeit von Muskel- und Nervenzellen beteiligt und damit für das gesamte Nervensystem wichtig.



Phosphat

Neben den wichtigen Funktionen im Knochenstoffwechsel wird Phosphat besonders für den Energiestoffwechsel als direkte Energiequelle für alle Zellvorgänge benötigt.