

Hinweis: Nahrungsergänzungsmittel stellen keinen Ersatz für eine abwechslungsreiche Ernährung dar. Eine ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise sind wichtig. Die angegebene Tagesdosis sollte nicht überschritten werden. Nicht für Kinder, Jugendliche, Nierenkranke & Diabetiker geeignet. Kühl, trocken & außerhalb der Reichweite von Kindern lagern. Ohne künstliche Farbstoffe.

ALKORIN® - nach übermäßigem Alkoholkonsum
Das bewährte Original - Erhältlich in Ihrer Apotheke
Entwickelt, hergestellt & kontrolliert in Österreich
Eine Dose reicht für 25 Anwendungen!

Zutaten: Glukose, Fruktose, Magnesiumcarbonat, Magnesiumoxid, Natriumhydrogencarbonat, Säuerungsmittel (Zitronensäure, Weinsäure), Zitronenaroma, Pyridoxinhydrochlorid, Thiaminhydrochlorid, Riboflavin-5-Natriumphosphat, Folsäure, Cyanocobalamin.

Mindestens haltbar bis: siehe Dosenunterseite.
Vertrieb: Alkorin e. U. Stiftingtalstraße 54/8
A-8010 Graz, Österreich / Austria / Europe

www.alkorin.at
info@alkorin.at **100ge**

ALKORIN®

Vitamin B1 + B2 + B6 + B12
Folsäure + Magnesium

Basisches Nahrungsergänzungsmittel
Nach übermäßigem Alkoholkonsum
100g

ALKORIN® wurde speziell für Zeiten nach übermäßigem Alkoholkonsum entwickelt. Die spezielle Kombination aus Vitaminen, Mineralstoffen, Glukose, Fruktose und basischen Inhaltsstoffen (pH-Wert~10) trägt bei ungünstigem Lebensstil (wenig Schlaf, Übersäuerung, körperliche Belastung) zur ausreichenden Versorgung dieser lebensnotwendigen Nährstoffe bei. Die hochkonzentrierten Inhaltsstoffe unterstützen den Körper in folgenden Bereichen: Neutralisation der Magensäure, Nerven- und Muskelfunktion, Elektrolytgleichgewicht, psychische Funktion, Verringerung von Müdigkeit, Herzmuskelfunktion, Energiehaushalt.

Einnahmeempfehlung: Pro Tag maximal einen Messlöffel in $\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{2}$ Liter Wasser auflösen und **NACH** dem Alkoholkonsum, **VOR** dem Schlafengehen einnehmen.

Nährstoffe	1 Portion	NRV*
Magnesium	534 mg	140%
Vitamin B6	6,6 mg	470%
Vitamin B1	5,6 mg	500%
Vitamin B2	5,6 mg	400%
Folsäure	266 µg	135%
Vitamin B12	9,9 µg	400%

* % der empfohlenen Tagesdosis laut EU-Richtlinie

