

**DOC
FIDDLERS**

eezup!

NAHRUNGSERGÄNZUNGSMITTEL

Einfach scannen und
Produktfilm schauen:



**JETZT
PRODUKTFILM
SCHAUEN:
QR CODE AUF
RÜCKSEITE!**



ENDLICH! FEIERN OHNE REUE:

- » Verhindert einen „Hangover“ am Folgetag
- » Unterstützt nachweislich den Abbau von Alkohol
- » Sorgt für neutralen Atem
- » Die Vitamine B1, B2, B6 und C tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel nach Alkoholenuss bei
- » Entwickelt und hergestellt in Deutschland

**eezup your life:
Jetzt direkt bestellen**

Vorsicht:

Nicht geeignet, die Fahrtüchtigkeit nach Alkoholenuss wiederherzustellen.

Nahrungsergänzungsmittel nicht als Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung sowie gesunde Lebensweise verwenden. Die empfohlene tägliche Verzehrmenge (2 Sticks à 4 g = 8 g) sollte nicht überschritten werden. Kühl, trocken, lichtgeschützt und außerhalb der Reichweite von Kindern lagern.

www.eezup.de

Aktualisierungsstand Gebrauchz.info Dezember 2014

**DOC
FIDDLERS**

DocFiddlers AG
Schiffgraben 33
30175 Hannover



DAS PRODUKT

eezup ist ein innovatives Healthstyle-Produkt, welches die körpereigene Regeneration nach Alkoholgenuss durch gezielte Zufuhr natürlicher Wirksubstanzen auf Enzym-, Mineral- und Vitaminbasis unterstützt.

eezup ist für all die Menschen aus der Mitte unserer Gesellschaft attraktiv, die einen aktiven Lebensstil pflegen, gerne einmal feiern und dennoch am Folgetag fit und leistungsfähig sein möchten. Das gilt für Geschäftsleute ganz genauso wie gerade auch für Best-Ager, die nach einer Feier, einem Event oder einfach nur nach einem schönen Abend am Folgetag länger zur Regeneration benötigen. Für alle Anderen sowieso ...

WIRKUNG UND EIGENSCHAFTEN

Durch positive Beeinflussung wird der Alkoholabbau unterstützt. Natürliche Enzyme (ADH, ALDH, Katalase) und Fruktose katalysieren den Abbau von Alkohol in CO₂ und Wasser in nacheinander folgenden Schritten. Enzyme neutralisieren zudem den Atem. Vitamin B1, Vitamin B2, Vitamin B6 und Zink können die unerwünschten Folgen einer übermäßigen Alkoholfuhr verringern. Vitamin C und Vitamin E schützen die Körperzellen.

- » Beschleunigter Alkoholabbau.
- » Sorgt für neutralen Atem.
- » Natürliche Wirksubstanzen auf Enzym-, Vitamin- und Mineralbasis.
- » Entwickelt und hergestellt in Deutschland.
- » Zulassung nach europäischen Richtlinien.

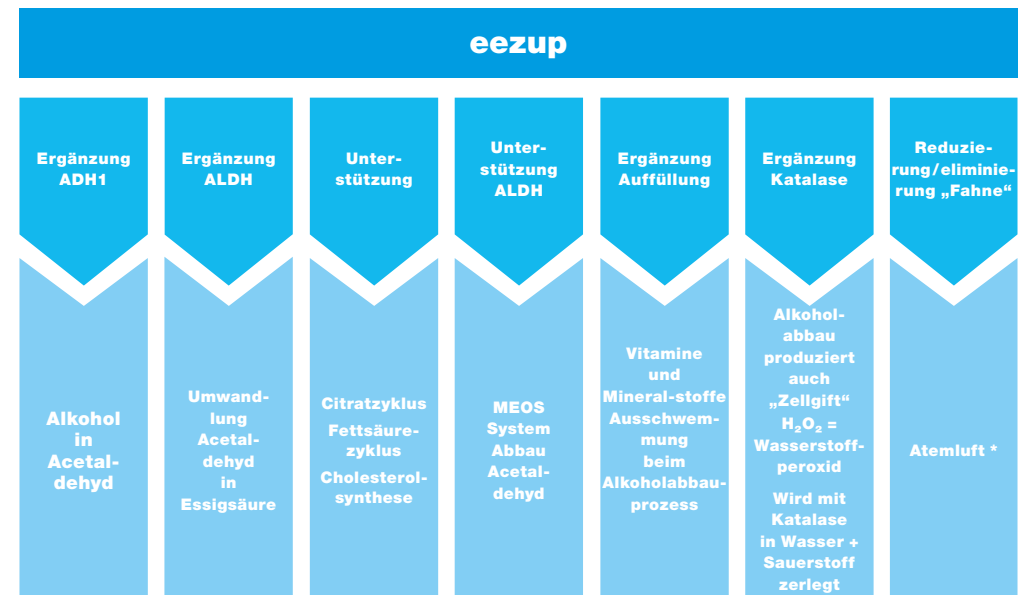
ANWENDUNG

Die Einnahme von eezup ist komfortabel und einfach. Eine Packungseinheit enthält zwei Sticks à 4 Gramm eines frisch schmeckenden Granulats, welches direkt oral aufgenommen wird und vor dem Schlucken mindestens 30 Sekunden im Mundraum des Anwenders verbleiben sollte. Danach sollte jeweils 0,3 Liter Mineralwasser nachgetrunken werden. Empfohlen ist die Einnahme der ersten Einheit VOR Beginn des Alkoholkonsums und die Einnahme der zweiten Einheit NACH Beendigung des Alkoholkonsums.

WICHTIG:

Um der Dehydrierung (Entwässerung) des menschlichen Körpers vorzubeugen, ist die Wasserzufuhr ein wichtiges Element für die optimale Wirkungsweise von eezup.

FUNKTIONSWEISE VON EEZUP



* 2-10% Alkohol werden wieder über den Atem, Schweiß und Urin abgegeben.

ABBAU VON ALKOHOL

Der Alkohol (Ethanol) wird durch das Enzym **Alkoholdehydrogenase (ADH1)** in **Azetaldehyd** abgebaut. Azetaldehyd ist sehr giftig und für Schädigungen durch Alkoholmissbrauch im ganzen Körper verantwortlich. Es greift die Zellmembranen an und verursacht zudem indirekte Schäden, indem es hemmend auf Enzymsysteme wirkt.

Danach erfolgt der Abbau von Azetaldehyd in Azetat (Essigsäure) mit Hilfe des Enzyms **Aldehyddehydrogenase (ALDH)**.

Azetat wird anschließend in **Azetyl-Koenzym A** umgewandelt, das Ausgangsstoff für den Citratzyklus, den Fettsäurezyklus und die Cholesterolsynthese ist. Die Fettsäuresynthese wird durch Azetyl-Koenzym A gesteigert, was zur Anhäufung von Fettsäuren in der Leber und bei übermäßigem Alkoholkonsum zu einer Fettleber führen kann. Nach übermäßigem Alkoholkonsum wird beim

Abbau von Alkohol in Azetaldehyd ein weiteres System (Enzym) aktiviert, das **Mikrosomale ethanoxidierende System (MEOS)**. Dieser Prozess beginnt bereits beim Blutalkoholkonzentrationen von 0,5%. Das MEOS kann bis zu einem Viertel des Alkohols abbauen.

Das dabei entstehende Azetaldehyd wird jedoch nicht schneller abgebaut, seine Giftwirkung vermindert sich nicht. Eine Gewöhnung an Alkohol bedeutet damit nicht, dass Alkohol für den Körper weniger giftig wird.

