



Enzyme ALDH & Hangover

Nahrungsergänzungsmittel

For my better tomorrow and a healthy life

JA

Vertragen Sie Alkohol generell schlecht oder fühlen sie sich oft unwohl bei oder nach Alkoholkonsum?

NEIN

Schon nach wenig Alkohol?

Hatten Sie bereits Hangover?

JA

NEIN

JA

NEIN

A

B

C

D

ALDH ist hauptverantwortlich für den Alkoholabbau im Körper. Insbesondere das Abfallprodukt Acetaldehyd, das Ihnen am nächsten Morgen Unwohlsein und Kopfschmerzen bereitet, wird mit dem zusätzlichen ALDH aus Kislip schneller abgebaut.

Die richtige Dosierung für jeden Typ

A

Sie leiden unter starkem bis chronischem ALDH-Mangel und Hangover. Nehmen Sie vor dem Alkoholkonsum dreimal am Tag jeweils eine Kislip-Tablette, gefolgt von zwei weiteren während oder nach dem Alkoholkonsum.



B

ALDH ist unzureichend vorhanden und sie leiden unter Hangover. Nehmen Sie eine Kislip-Tablette direkt bevor sie Alkohol konsumieren und zwei weitere während oder nach dem Trinken.



C

ALDH Mangel (altersbedingt): Je älter Sie werden, desto stärker spüren Sie die Folgen des Alkohols am nächsten Tag. Nehmen Sie zwei Tabletten zu sich während oder nachdem Sie Alkohol konsumieren.



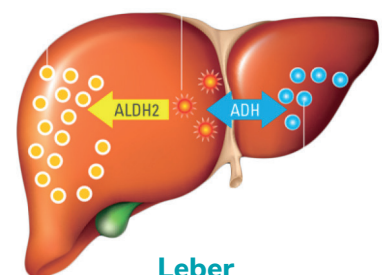
D

Gratulation! Sie sind stärker als der Alkohol. Damit das so bleibt, müssen Sie aber dennoch Sorge tragen. Nehmen Sie eine Kislip Tablette zu sich, während oder nachdem Sie Alkohol konsumieren.



Kislip gegen Hangover

Kislip hilft dem Körper bei der Entgiftung nach dem Alkoholkonsum in der Leber und wirkt somit dem Hangover entgegen. So sind Sie am nächsten Tag wieder munter und ihre Zellen werden vor Schäden durch Alkohol/ Ethanol oder genauer vor Schäden durch Acetaldehyd geschützt. Adieu Kopfschmerzen.



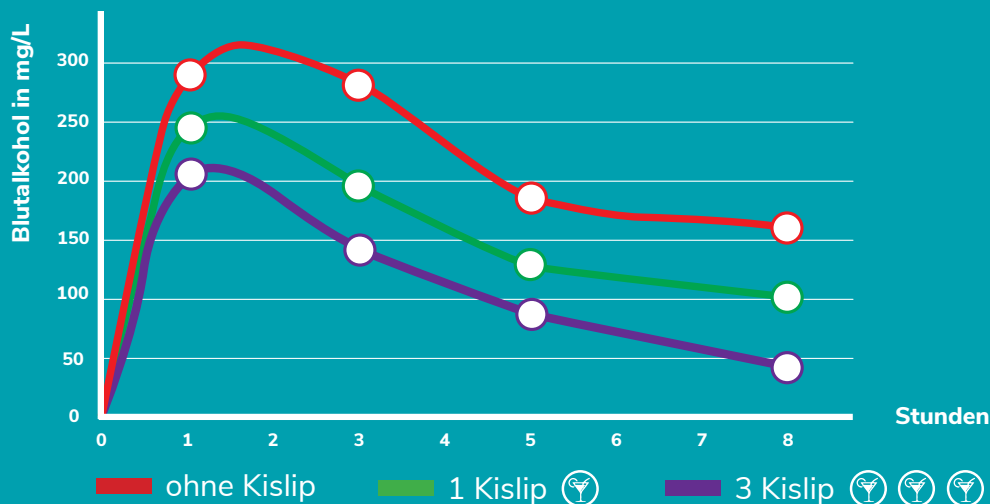
Leber

ALDH wird auf natürliche Art bei der Fermentation von ausgewählten asiatischen Reissorten gewonnen

So wirkt Kislip

Kislip funktioniert dank natürlichen Hauptbestandteilen ALDH und ADH. Das sind körpereigene Enzyme, die verantwortlich sind für den Metabolismus von Alkohol/Ethanol. Dabei entsteht Acetaldehyd, welches unter anderem zu Hangover (allgemeines Unwohlsein, begleitet von Übelkeit und Kopfschmerzen) am nächsten Tag führen kann. Deshalb sollte es möglichst schnell abgebaut werden, wobei der Hauptbestandteil von Kislip, ALDH, ins Spiel kommt: Dank ALDH kann Acetaldehyd schnell in Essigsäure umgewandelt werden und verlässt anschliessend den Körper in Form von Wasser (H₂O) und Kohlenstoffdioxid (CO₂).

Schnellerer Abbau von Alkohol/Ethanol im Körper mit Kislip



Das Enzym ALDH

ALDH beschleunigt die Entgiftung und ist ein körpereigenes Enzym, das im gesamten menschlichen Organismus vorkommt, insbesondere auch in der Leber. ALDH ist verantwortlich für die Aufspaltung von Acetaldehyd, einem potentiell schädlichen Zwischenprodukt, das beim Stoffwechsel von Alkohol/Ethanol entsteht. Ein Mangel von ALDH kann bei allen Menschen vorkommen. Insbesondere bei der asiatischen Bevölkerung leiden 40-45 % an einem zu tiefen ALDH-Spiegel.

Inhaltsstoffe

Pulver aus fermentiertem Reis (Thailand), kristalline Glucose, Xylit, konzentriertes Apfelpulver (Äpfel: Südkorea), Zitronensäure (China), Fruchtpulver Apfel, Magnesiumstearat, DL-Methionin, Vitamin C, Siliciumdioxid, Stevia, Probiotika.

Kislip ermöglicht es ihnen nicht mehr zu trinken als normalerweise. Nach starkem Alkoholkonsum ist man betrunken mit oder ohne Kislip. Kislip erlaubt es ihnen ebenfalls nicht nach Alkoholkonsum ein Fahrzeug zu lenken.

