



## Kre Alkalyn

Kre Alkalyn gehört zu der neuesten Generation von Kreatin Produkten und stellt eine revolutionäre Weiterentwicklung gegenüber herkömmlichem Kreatin dar.

Kre Alkalyn ist ein gepuffertes Kreatin, das heißt, der PH Wert des Kreatins wurde angepaßt. Durch diesen Prozess wird das Kreatin stabiler und zerfällt nicht zu Creatinin bevor es den Muskel erreicht.

Zahlreiche Studien belegen bis heute die Wirkung und die Sicherheit von Creatin Monohydrate.

Kre Alkalyn bietet alle Vorteile von normalen Creatin aber ohne dessen Nebenwirkungen.

Bei normalem Creatin Monohydrate erreichen nur ca. 10 bis 15% der eingenommenen Menge den Muskel. Für Kre Alkalyn ist dieser Wert um ein vielfaches höher. Dadurch ist die benötigte Tagesdosis erheblich geringer.

Eine Loadingphase ist nicht mehr notwendig, es kommt zu keinen Wasserablagerungen im Muskel mehr und auch die mit herkömmlichem Creatin verbundenen Magenprobleme gehören der Vergangenheit an.

Anwender berichten außerdem von deutlichen Verbesserungen bei Kraft und Ausdauer bereits nach wenigen Tagen.

Bei Kre Alkalyn Megacaps Plus sind wir noch einen Schritt weiter gegangen. Durch die Zugabe von 100 mg einer Alkaloid Matrix aus Tee Extrakten wird die Kreatin Aufnahme noch einmal zusätzlich verstärkt.

Dies konnte in Studien nachgewiesen werden.



Die Kombination aus diesen Inhaltsstoffen machen Kre Alkalyn Megacaps Plus zum effektivsten Kreatin Produkt, daß wir je angeboten haben.

Erstmal haben wir bei diesem Produkt die besonders großen Megacaps eingesetzt.

Jede Kapsel enthält 1.200 mg reines Kre Alkalyn plus 100 mg Alkaloid Matrix für mehr Muskelwachstum.

Packungsgröße:

- **120 Kapseln - PZN 0314750**

### Geeignet für

**M**

**Muskel-  
aufbau**

**A**

**Ausdauer  
Fitness**

### Verzehrempfehlung

2 Kapseln täglich zu den Mahlzeiten.  
Bei besonders intensivem Training zusätzlich 2 Kapseln vor dem Training einnehmen.

### Inhalt

Kre Alkalyn 1.200 mg  
Alkaloid Matrix 100 mg

### Zutaten

Kre Alkalyn, Tee Extrakt,  
Gelatine, Trennmittel:  
Magnesium Stearate