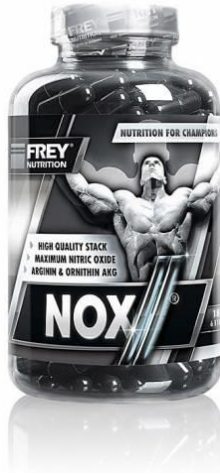


Produkt NOX® #2 - 180 Kps.



NOX® #2 ist die konsequente Weiterentwicklung unseres Topsellers NOX® #1 und konnte in Wirkung, Qualität und Rohstoffauswahl nochmals verbessert werden. Die ausgeklügelte Kombination der eingesetzten Nährstoffe erzeugt eine einzigartige Nitric-Oxide-Matrix. In NOX® #2 kommen nur die qualitativ hochwertigsten und sinnvollsten Stoffe, wie Arginin-Alpha-Ketoglutarat, Ornithin-Alpha-Ketoglutarat, D-Ribose und L-Citrullin zum Einsatz. NOX® #2 wird vor allem von weit fortgeschrittenen Sportlern erfolgreich vor dem Training eingesetzt, um den Muskelpump zu fördern.

Die Qualitätsmerkmale von NOX® #2 im Überblick

- [Patentierter Formel = Arginin-Ornithin-Alpha-Ketoglutarat](#)
- [Einzige Nitric-Oxide-Matrix](#)
- Extrem hochwertige AS-Verbindung mit Arginin-AKG & Ornithin-AKG
- Mit D-Ribose und L-Citrullin optimiert
- Kapseldarreichungsform für eine bequeme Einnahme
- [Hergestellt in Deutschland](#)

Beschreibung:

Erhöhung der Durchblutung für einen maximalen Pump!

Um sportlich erfolgreich zu sein und um langfristig seine Ziele zu erreichen, ist eine gute Durchblutung während des Trainings von entscheidender Bedeutung. Hierfür sollte vornehmlich ein Wiederholungsbereich von 8 bis 12 pro Satz eingehalten werden. Die gesteigerte Durchblutung versorgt die Muskelzellen zusätzlich mit, den für den Muskelaufbau wichtigen, Nährstoffen, sprich Proteinen und Glykogen. Die Muskulatur wird regelrecht aufgepumpt, womit eine plastische und pralle Optik erreicht wird. Eine gute Muskeldurchblutung kann die Leistungsfähigkeit und den Muskelaufbau deutlich verbessern.

Patentierete Formel: Arginin-Ornithin-Alpha-Ketoglutarat

L-Arginin ist eine proteinogene semi-essentielle alpha-Aminosäure und ist an zahlreichen biologischen Funktionen beteiligt. L-Arginin ist ein Metabolit des Harnstoffzyklus, in dem Ammoniak, das beim Abbau von Stickstoffverbindungen (z. B. Aminosäuren) entsteht, in Harnstoff umgewandelt wird. L-Arginin ist die alleinige Vorstufe von Stickstoffmonoxid (NO), einem der kleinsten Botenstoffe im menschlichen Körper. Durch Stickstoffmonoxid (NO)-Synthese entsteht aus L-Arginin der Endothelium-derived relaxing Factor (EDRF), der als NO identifiziert wurde. NOX® #2 sollte aufgrund dessen vornehmlich vor dem Krafttraining eingenommen werden.

NOX® #2 – eine einzigartige Nitric-Oxide-Matrix

Neben Arginin-Alpha-Ketoglutarat und Ornithin-Alpha-Ketoglutarat enthält NOX® #2 zusätzlich D-Ribose und L-Citrullin in hoch bioaktiver Form. Durch die beiden zugesetzten Stoffe wird die Produktqualität von NOX® #2 deutlich verbessert. Erfahrene Athleten mit hohen Ansprüchen setzen NOX® #2 bereits seit Jahren erfolgreich vor dem Training ein, um von den positiven Produkteigenschaften während des Trainings zu profitieren.

Quellen / Studien:

Moncada S.: "The discovery of nitric oxide and its role in vascular biology" (2006). Toda N.: "Nitric Oxide and penile erectile funktion" (2005). Stanislav R., Nicolova V.: "Treatment of erectile dysfunction with pycnog and L-arginine" (2003). Popovic P.J.: "Arginine and immunity" (2007).

Nährwerte:

Produktanalyse:

Nährwertangaben	pro 100 g	pro Portion*
Energie	280 kcal	18 kcal
Fett	0,8 g	< 0,1 g
<i>davon gesättigte Fettsäuren</i>	0,0 g	0,0 g
Kohlenhydrate	16,6 g	1,1 g
<i>davon Zucker</i>	0,0 g	0,0 g
Eiweiß	50,0 g	3,2 g
Salz	0,0 g	0,0 g
Nitric Oxide	50,0 g	3200,0 mg

- eine Portion entspricht 6 Kapseln

-
-
-
-
-
-

Nitric-Oxide-Matrix (pro 6 Kapseln):

Nitric-Oxide-Complex	3240,0 mg
L-Arginin-Alpha-Ketoglutarat	1620,0 mg
L-Ornithin-Alpha-Ketoglutarat	1620,0 mg
Nitric-Oxide-Booster	2160,0 mg
D-Ribose	1080,0 mg
L-Citrullin	1080,0 mg

Verzehrempfehlung:

An Trainingstagen 6 Kapseln 30 Minuten vor dem Training einnehmen.

Zutaten:

L-Arginin-Alpha-Ketoglutarat, L-Ornithin-Alpha-Ketoglutarat, D-Ribose, L-Citrullin, Rindergelatine (Kapsel), Trennmittel (Magnesiumsalze von Speisefettsäuren, Siliciumdioxid), Farbstoffe (E 171, E 172).

Inhalt:

180 Kapseln à 1080 mg (= 30 Portionen | reicht für ca. 10 Wochen)

EAN/GTIN-Nummer: 4260206490715

Pharmazentralnummer (PZN): 10732589



