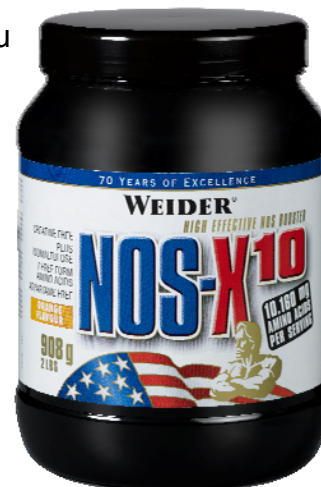


Weider NOS-X10

Produkteigenschaften:

- mit Arginin für maximalen Pump - Umwandlung im Körper zu Stickstoffmonoxid
- mit 10.160 mg Aminosäuren pro Portion
- liefert Kurzzeit- und Langzeitenergie
- enthält Taurin für explosive Trainingsenergie
- enthält Koffein für geistige Energie
- mit Niacin für die Durchblutung
- enthält kein Fett
- mit Vitamin C und Glutamin für Regeneration und Zellvolumen



NOS-X10 ist für Profis

Wichtiger Hinweis: Nicht die angegebene Dosierung überschreiten! Der Pump wäre ansonsten so groß, dass kein Training mehr möglich ist. BE CAREFUL!

Jeder Bodybuilder liebt den Pump in den Muskeln während und nach dem Training. Um diesen Pump zu erreichen, müssen die Muskeln trainiert und während des Trainings mit "Gas" aufgepumpt werden. Dieses Gas ist Stickstoffmonoxid. Die englische Abkürzung ist NO (Nitrogen Oxid).

Nitrogen heißt auf Deutsch Stickstoff. Das Elementarzeichen ist N, vielleicht noch aus dem Chemieunterricht bekannt. Oxid kommt von Sauerstoff. NO ist also ein Gas aus Stickstoff und Sauerstoff. Es sorgt für eine Erweiterung der Muskelzelle. Dadurch entsteht der brutale Pump. Der Körper bildet dieses Gas aus Arginin. Davon ist in NOS-X10 genügend enthalten. Damit immer Energie für das Training vorhanden ist, wurde ein neuartiges Kohlenhydrat = Isomaltulose eingesetzt. Es liefert für einen langen Zeitraum Energie, ohne den Magen-Darm-Trakt während des Trainings zu belasten.

NOS-X10 sollte in der Trainingsperiode genommen werden, in der eine KREA-GENIC® Pause gemacht wird. Es kann aber auch mit den Maximum KREA-GENIC® Kapseln oder KREA-GENIC® Powder Formula kombiniert werden.

Zufuhrempfehlung:

- 40 g Pulver (3/4 Messlöffel, in der Dose) in 400 ml Wasser einrühren. Für die volle Wirkung 40 min. vor dem Training trinken.
- TIPP: Pulver morgens in den Shaker füllen, 40 min. vor dem Training mit Wasser auffüllen, shaken und trinken!
- Aufgrund des erhöhten Koffeingehaltes (32 mg/100 ml) nur in begrenzten Mengen verzehren und nicht mit Alkohol mischen.

Nährwertangaben:

Nährwertangaben	pro 100 g	* % RDA	pro Portion**	* % RDA
Brennwert	1546 kJ / 363 kcal		618 kJ / 145 kcal	
Eiweiß	28,5 g		11,4 mg	
Kohlenhydrate	55,7 g		22,3 mg	
Fett	0 g		0 g	
davon ges. Fettsäuren	0 g		0 g	
Ballaststoffe	0 g		0 g	
Natrium	0,37 g		0,15 g	
Vitamin C	250 mg	417	100 mg	
Niacin	110 mg	611	44 mg	
L-Glutamin	8000 mg		3200 mg	
Taurin	5000 mg		2000 mg	
L-Arginin	4100 mg		1640 mg	
L-Ornithin	2300 mg		920 mg	
L-Leucin	3000 mg		1200 mg	
L-Isoleucin	1500 mg		600 mg	
L-Valin	1500 mg		600 mg	
Koffein	320 mg		128 mg	

* % RDA = Prozentsatz der empfohlenen Tagesdosis

** Portionsgröße: 40 g Pulver in 400 ml Wasser