

PRO

# RED BEET VINITROX

BEFORE DURING AFTER

**QUICK INFO** LAKTOSEFREI GLUTENFREI SÄUREFREI OHNE SÜSSSTOFFE OHNE KÜNSTLICHE FARBSTOFFE OHNE KONSERVIERUNGSMITTEL**PRODUKTEBESCHREIB**

Der Rote Beete Shot entspricht dem Nitratgehalt von 500 ml Rote-Beete Saft. Vinitrox TM, Whey Pepto CFM, L-Arginin und L-Ornithin fördern ebenfalls die NO-Produktion. Fruitflow TM hilft die normale Blutplättchenaggregation zu erhalten, was einem gesunden Blutfluss beiträgt.

Kraftsportler bestätigen, dass NO-Produkte für den sogenannten Pump sorgen.

Red Beet Vinitrox basiert auf einem standardisierten Randensaftkonzentrat (D: Rote Beete) und einem patentierten Tomatenextrakt und liefert Nitrat, Polyphenole und ein Spezial-Eiweiss. Diese erhöhen die Stickoxid Produktion und verbessern dank dem speziellen Tomatenextrakt den Blutfluss.

**VORTEILE**

- **1 Shot Red Beet enthält den Nitratgehalt von 500 ml Rote-Beete Saft**
- **Positiver Einfluss auf die Blutplättchen-Aggregation**
- **Positiver Einfluss auf die Blutplättchen-Aggregation**
- **Bessere Laktat-Stufen-Tests in der sportmedizinischen Betreuung**

**ANWENDUNG**

Täglich 1 Shot während 3-4 Tagen vor wichtigen Wettkämpfen. Am Wettkampftag selbst 1 Portion ca. 2.5-3 h vor dem Einsatz.

**ZUTATEN**

Rote Beete Saftkonzentrat, Wasser, Tomatenkonzentrat, L-Ornithin, L-Arginin, teilhydrolysiertes Molkenproteinisolat, Fruchtextakte aus Trauben und Apfel, Zitronensäure, Kaliumsorbat, natürliches Aroma.

**AROMA/GEBINDE**

Red Beet      Display 4 x 60 ml

PRO

# RED BEET VINITROX

SEITE 2

## NÄHRWERTE

| TYPISCHE NÄHRWERTE          | PER 100 ML | PER FLASCHE/<br>(60 ML) |
|-----------------------------|------------|-------------------------|
| Energie kJ (kcal)           | 890 (210)  | 534 (126)               |
| Fett                        | 0.3 g      | 0.2 g                   |
| davon gesättigte Fettsäuren | < 0.1 g    | < 0.1 g                 |
| Kohlenhydrate               | 40 g       | 24 g                    |
| davon Zuckerarten           | 40 g       | 24 g                    |
| Protein                     | 7.5 g      | 4.5 g                   |
| Ballaststoffe               | 4.0 g      | 2.4 g                   |
| Kochsalz                    | < 0.1 g    | < 0.05 g                |
| Mineralstoffe               | %ETD*      | %ETD*                   |
| Kalium                      | 1100 mg    | 55% 660 mg              |
| Chlorid                     | 220 mg     | 33% 132 mg              |



| Aminosäuren | PER 100 ML | PER FLASCHE<br>(60 ML) |
|-------------|------------|------------------------|
| L-Arginin   | 833 mg     | 500 mg                 |
| L-Ornithin  | 833 mg     | 500 mg                 |

\*empfohlene Tagesdosis