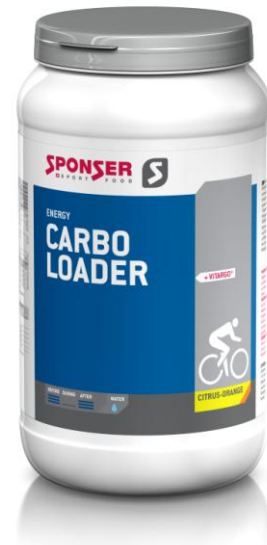


ENERGY

CARBO LOADER

**QUICK INFO**

- LAKTOSEFREI
- GLUTENFREI
- SÄUREFREI
- OHNE SÜSSSTOFFE
- OHNE KÜNSTLICHE FARBSTOFFE
- OHNE KONSERVIERUNGSMITTEL

**PRODUKTEBESCHREIB**

Speziell für das Auffüllen der Kohlenhydratspeicher entwickelte, hoch energiehaltige Kohlenhydrat-Elektrolyt-Lösung.

Studien (Bussau et al., Eur J Appl Physiol 87, 2002: 290-295) zeigen, dass mittels eines 1-Tages-Carboloadings die Glycogenspeicher vollständig gefüllt werden können. Dies bedingt eine sehr hohe Zufuhr an Kohlenhydraten, was durch CARBO LOADER bequem realisierbar ist, ohne zusätzlich Riesenmengen an Pasta oder Kartoffeln einzunehmen.

CARBO LOADER enthält verschiedene Zuckerarten sowie das spezielle VITARGO™, ein patentiertes Kohlenhydrat aus Gerstenstärke mit einem rund 100 x grösseren Molekulargewicht als Maltodextrin. Dies bewirkt eine sehr tiefe Osmolalität.

CARBO LOADER wird mit Erfolg im Leistungssport eingesetzt.

VORTEILE

- **Sehr breites Zuckerspektrum**
- **Sehr hoher Kohlenhydratgehalt von 250 g/Liter**
- **Einfache Einnahme und Dosierung**
- **Im Spitzensport etabliertes Produkt**

ANWENDUNG

Am Vortag von Wettkämpfen und während intensiven Trainingslagern, sowie bei Energie-Engpässen. CARBO LOADER ist auch zur Unterstützung der schnellen Regeneration am Tag nach dem Wettkampf geeignet.

ZUTATEN

Maltodextrin, Saccharose, **Gerstenstärkehydrolysat**, Trehalose, Mineralstoffe, Säuerungsmittel, Aromen.

AROMA/GEBINDE/NÄHRWERTE

Citrus Orange

ENERGY

CARBO LOADER

SEITE 2

GEBINDE

Dose 1000 g

NÄHRWERTE

TYPISCHE NÄHRWERTE	PER 100 G PULVER	PER 100 ML Fertiggetränk (25 G PULVER)		
Energie kJ (kcal)	1660 (390)	410 (96)		
Fett	0 g	0 g		
davon gesättigte Fettsäuren	0 g	0 g		
Kohlenhydrate	97 g	24 g		
davon Zuckerarten	56 g	10 g		
Ballaststoffe	0 g	0 g		
Protein	0 g	0 g		
Kochsalz **	0.53 g	0.13 g		
MINERALSTOFFE	PER 100 G	%ETD *	PER 100 ML	%ETD*
Calcium	35 mg	4%	9.0 mg	1%
Magnesium	25 mg	7%	7.0 mg	2%
Kalium	55 mg	3%	14 mg	1%
Chlorid	140 mg	18%	35 mg	4%

** berechnet nach Gesetz mit Faktor 2.5 (Natriumgehalt 210 mg/100 g)