

ENERGY

# COMPETITION

HYPOTONIC SPORTDRINK

BEFORE DURING AFTER

## QUICK INFO

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



## PRODUKTEBESCHREIB

COMPETITION ist ein säurefreier Sportdrink für höchste Energieansprüche, bestehend aus einem breiten Mix an Kohlehydraten mit unterschiedlichem glykämischem Index und Elektrolyten. Durch die spezielle Zusammensetzung und die neutrale oder sehr milde Aromatisierung ist Competition auch in hohen Konzentrationen und Intensitäten optimal geeignet.

Angereichert mit den Elektrolyten Natrium, Calcium, Magnesium, Kalium und Chlorid. Calcium spielt eine wichtige Rolle im Energiestoffwechsel und dient zusammen mit Magnesium und Kalium der Muskelfunktion.

Geeignet zur Unterstützung der körperlichen Leistungsfähigkeit bei Ausdauerbelastungen sowie zur Rehydratation der Flüssigkeitsverluste nach körperlicher Aktivität.

## VORTEILE

- Säurefreies und daher pH-neutrales Wettkampfgetränk
- Hypoton auch bei einer Dosierung von 100 g pro Liter
- Hochmolekulare Stärkehydrolysate mit sehr tiefer Osmolarität
- Isomaltulose (Glucose + Fructose) und Trehalose (Glucose + Glucose)

## ANWENDUNG

Sportgetränk für höchste Energiebedürfnisse und Ansprüche. Auch zum Carboloadung geeignet.

## ZUTATEN

Stärkehydrolysate (**Gerste**, Reis) 26%, Dextrose, Maltodextrin, Saccharose, Fructose, Isomaltulose, Trehalose, 5 Mineralsalze (Natriumcitrat, Calciumlactat, Magnesiumcitrat, Natriumchlorid, Kaliumcitrat), Aromen, färbender Gemüse-Extrakt.

ENERGY

# COMPETITION

HYPOTONIC SPORTDRINK

SEITE 2

## AROMA/GEBINDE/

Neutral, Orange, Citrus,  
Himbeer, Fruit Mix

Dose 1000 g (= 12-17 Liter)  
Beutel 800 g (= 10 Liter)  
Display 20 x 60 g (= 15 Liter)

## NÄHRWERTE

Nährwert	per 100 g Pulver	per 60 g (1000 ml)
Energie kJ (kcal)	1630 (383)	1305 (307)
Fett	0 g	0 g
davon gesättigte Fettsäuren	0 g	0 g
Kohlenhydrate	96 g	77 g
davon Zuckerarten	52 g	42 g
Protein	0 g	0 g
Ballaststoffe	0 g	0 g
Kochsalz**	1.48 g	0.9 g
<b>Mineralstoffe</b>		
Calcium	60 mg	8%
Magnesium	45 mg	12%
Kalium	85 mg	4%
Chlorid	225 mg	28%

\*empfohlene Tagesdosis

\*\*gemäss Gesetz berechnet mit Faktor 2.5 aus Natriumgehalt 590 mg/100 g

## WEITERE INFORMATIONEN

Jentjens et al. (2004): High oxidation rates from combined carbohydrates ingested during exercises. Med Sci Sport Exerc 36(9):1551-1558.