

**PANACEO ENERGY ISO-BOOST** ist ein Nahrungsergänzungsmittel zur Herstellung eines isotonischen Getränks mit Isomaltulose, Dextrose, Koffein, Vitamin C und Zink.

**PANACEO ENERGY ISO-BOOST liefert mit der Kombination aus Isomaltulose und Dextrose sowohl kontinuierliche als auch schnelle Energie. Koffein aus Guarana-Extrakt sorgt für einen zusätzlichen Energiekick aus der Natur. Das natürliche Vitamin C aus Acerolafruchtpulver, organisches Zink und Natrium unterstützen den Körper zusätzlich.**

Kohlenhydrat-Elektrolyt-Lösungen tragen zur Aufrechterhaltung der Ausdauerleistung bei längerem Ausdauertraining bei. Vitamin C trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei. Vitamin C und Zink tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei. Zink trägt zu einer normalen Funktion des kognitiven Systems und einen normalen Kohlenhydrat-Stoffwechsel bei.

#### Verzehrempfehlung

Einmal täglich oder abgestimmt auf körperliche Belastungen (vor und während dem Training/Wettkampf) 2 gehäufte Esslöffel (ca. 40 g) in 500 ml Wasser auflösen, um ein isotonisches Getränk zu erhalten.



## Der natürliche Iso-Drink für mehr Energie



Schnelle und lange Power durch

- + Dextrose
- + Isomaltulose
- + Guarana



Limonengeschmack

#### Zutaten

Isomaltulose, Dextrose, natürliches Aroma, Natrium-Chlorid, Acerolafruchtpulver, Guaranasamenextrakt, Zinkcitrat.

#### Nährwertangaben

Anteile je	100 g	Portion (40 g)	NRV* %
Isomaltulose	62,75 g	25,1 g	
Dextrose	31,46 g	12,6 g	
Natriumchlorid	1,85 g	740 mg	
Natrium	0,73 g	290 mg	
Chlorid	1,12 g	450 mg	56 %
Vitamin C	100 mg	40 mg	50 %
Coffein	150 mg	60 mg	
Zink	12,5 mg	5 mg	50 %

\* NRV: Nährstoffbezugswerte gemäß EU-Lebensmittelinformationsverordnung.

**Wichtiger Hinweis:** Außerhalb der Reichweite kleiner Kinder lagern. PANACEO ENERGY ISO-BOOST ist kein Ersatz für eine abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise sind wichtig. Die Dose nach der Verwendung immer schließen. Trocken und bei Zimmertemperatur lagern. Die angegebene Tagesdosis nicht überschreiten. Mindestens haltbar bis: siehe Dosenboden. Chargennummer: siehe Dosenboden.

