

2288832 - Enervit Sport Gel 25 ml, Cola

Verkehrsbezeichnung

ENERVIT SPORT GEL mit Colageschmack. Kohlenhydrat-Konzentrat für Personen mit erhöhtem Nährstoffbedarf. Produkt basierend auf Kohlenhydraten und Vitaminen.

Zutaten

Glukosesirup DP4 (73%), Wasser, Fruktosesirup (2%), Maltodextrin (1%), Trehalose** (1%), Isomaltulose** (1%), Aroma, Säuerungsmittel: Citronensäure, Konservierungsstoff: Kaliumsorbat, Nicotinamid, Thiaminhydrochlorid, Vitamin B6 (Pyridoxinhydrochlorid, Emulgator: Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren).

Anteile angegeben in g/100 g (100 g = 78 ml). **Trehalose ist eine Glukosequelle - Isomaltulose ist eine Glukose- und Fruktosequelle.

Nährwertdeklaration	pro 100 g (= 4 Minipacks)	
Brennwert/Energie	kJ	kcal
	1369	322
Fett [g]	0	
davon gesättigte Fettsäuren [g]	0	
Kohlenhydrate [g]	80	
davon Zucker [g]	15	
Eiweiß [g]	0	
Salz [g]	0,1	

Vitamine/Mineralstoffe	pro 100 g (= 4 Minipacks)	%¹
Thiamin [mg]	0,66	60
Niacin [mg]	9,6	60
Vitamin B6 [mg]	0,84	60

¹ Prozent der Referenzmenge gemäß VO (EU) Nr. 1169/2011

Verzehrempfehlung

Enervit Sport Gel sollte unverzüglich vor oder während des intensiven und lang andauernden Sports angewendet werden. Die empfohlene Dosis beträgt 4 Mini-Packs.

Das Produkt sollte nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise verwendet werden. An einem kühlen und trockenen Ort aufbewahren.

Diese Informationen dienen zum besseren Verständnis. Maßgeblich sind die Angaben und Werte auf den Verpackungen.

2288833 - Enervit Sport Gel 25 ml, Orange

Verkehrsbezeichnung

ENERVIT SPORT GEL mit Orangengeschmack. Kohlenhydrat-Konzentrat für Personen mit erhöhtem Nährstoffbedarf. Produkt basierend auf Kohlenhydraten und Vitaminen.

Zutaten

Glukosesirup DP4 (73%), Wasser, Fruktosesirup (2%), Maltodextrin (1%), Trehalose** (1%), Isomaltulose** (1%), Aroma, Säuerungsmittel: Citronensäure, Konservierungsstoff: Kaliumsorbat, Nicotinamid, Thiaminhydrochlorid, Vitamin B6 (Pyridoxinhydrochlorid, Emulgator: Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren).

Anteile angegeben in g/100 g (100 g = 78 ml). **Trehalose ist eine Glukosequelle - Isomaltulose ist eine Glukose- und Fruktosequelle.

Nährwertdeklaration	pro 100 g (= 4 Minipacks)	
Brennwert/Energie	kJ	kcal
	1369	322
Fett [g]	0	
davon gesättigte Fettsäuren [g]	0	
Kohlenhydrate [g]	80	
davon Zucker [g]	15	
Eiweiß [g]	0	
Salz [g]	0,1	

Vitamine/Mineralstoffe	pro 100 g (= 4 Minipacks)	% ¹
Thiamin [mg]	0,66	60
Niacin [mg]	9,6	60
Vitamin B6 [mg]	0,84	60

¹ Prozent der Referenzmenge gemäß VO (EU) Nr. 1169/2011

Verzehrempfehlung

Enervit Sport Gel sollte unverzüglich vor oder während des intensiven und lang andauernden Sports angewendet werden. Die empfohlene Dosis beträgt 4 Mini-Packs.

Das Produkt sollte nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise verwendet werden. An einem kühlen und trockenen Ort aufbewahren.

Diese Informationen dienen zum besseren Verständnis. Maßgeblich sind die Angaben und Werte auf den Verpackungen.

2288834 - Enervit Sport Gel 25 ml, Citrus + Caffeine

Verkehrsbezeichnung

ENERVIT SPORT GEL Citrus (mit Koffein). Kohlenhydrat-Konzentrat für Personen mit erhöhtem Nährstoffbedarf. Produkt basierend auf Kohlenhydraten und Vitaminen.

Zutaten

Glukosesirup DP4 (73%), Wasser, Fruktosesirup (2%), Maltodextrin (1%), Trehalose** (1%), Isomaltulose** (1%), Aroma, Säuerungsmittel: Citronensäure, Konservierungsstoff: Kaliumsorbat, Koffein (0,062%), Nicotinamid, Thiaminhydrochlorid, Vitamin B6 (Pyridoxinhydrochlorid, Emulgator: Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren).

Anteile angegeben in g/100 g (100 g = 78 ml). **Trehalose ist eine Glukosequelle - Isomaltulose ist eine Glukose- und Fruktosequelle.

Nährwertdeklaration	pro 100 g (= 4 Minipacks)	
	kJ	kcal
Brennwert/Energie	1369	322
Fett [g]	0	
davon gesättigte Fettsäuren [g]	0	
Kohlenhydrate [g]	80	
davon Zucker [g]	15	
Eiweiß [g]	0	
Salz [g]	0,1	

Vitamine/Mineralstoffe	pro 100 g (= 4 Minipacks)	% ¹
Thiamin [mg]	0,66	60
Niacin [mg]	9,6	60
Vitamin B6 [mg]	0,84	60
Koffein [mg]	80	

¹ Prozent der Referenzmenge gemäß VO (EU) Nr. 1169/2011

Verzehrempfehlung

Enervit Sport Gel sollte unverzüglich vor oder während des intensiven und lang andauernden Sports angewendet werden. Die empfohlene Dosis beträgt 4 Mini-Packs.

Das Produkt sollte nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise verwendet werden. An einem kühlen und trockenen Ort aufbewahren.

Diese Informationen dienen zum besseren Verständnis. Maßgeblich sind die Angaben und Werte auf den Verpackungen.

2288835 - Enervit Sport Gel 25 ml, Raspberry + Caffeine

Verkehrsbezeichnung

ENERVIT SPORT GEL Himbeer (mit Koffein). Kohlenhydrat-Konzentrat für Personen mit erhöhtem Nährstoffbedarf. Produkt basierend auf Kohlenhydraten und Vitaminen.

Zutaten

Glukosesirup DP4 (73%), Wasser, Fruktosesirup (2%), Maltodextrin (1%), Trehalose** (1%), Isomaltulose** (1%), Aroma, Säuerungsmittel: Citronensäure, Konservierungsstoff: Kaliumsorbat, Koffein (0,062%), Nicotinamid, Thiaminhydrochlorid, Vitamin B6 (Pyridoxinhydrochlorid, Emulgator: Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren).

Anteile angegeben in g/100 g (100 g = 78 ml). **Trehalose ist eine Glukosequelle - Isomaltulose ist eine Glukose- und Fruktosequelle.

Nährwertdeklaration	pro 100 g (= 4 Minipacks)	
	kJ	kcal
Brennwert/Energie	1369	322
Fett [g]	0	
davon gesättigte Fettsäuren [g]	0	
Kohlenhydrate [g]	80	
davon Zucker [g]	15	
Eiweiß [g]	0	
Salz [g]	0,1	

Vitamine/Mineralstoffe	pro 100 g (= 4 Minipacks)	% ¹
Thiamin [mg]	0,66	60
Niacin [mg]	9,6	60
Vitamin B6 [mg]	0,84	60
Koffein [mg]	80	

¹ Prozent der Referenzmenge gemäß VO (EU) Nr. 1169/2011

Verzehrempfehlung

Enervit Sport Gel sollte unverzüglich vor oder während des intensiven und lang andauernden Sports angewendet werden. Die empfohlene Dosis beträgt 4 Mini-Packs.

Das Produkt sollte nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise verwendet werden. An einem kühlen und trockenen Ort aufbewahren.

Diese Informationen dienen zum besseren Verständnis. Maßgeblich sind die Angaben und Werte auf den Verpackungen.