

2347571 Xenofit-Energy Hydro Gel – Orange – 60ml

Verkehrsbezeichnung

Nahrungsergänzungsmittel mit Zink und Magnesium

Zutaten

Wasser, Maltodextrin (26%), Traubenzucker (11%), Fructose (0,7%), Magnesiumcitrat, Natriumcitrat, Mateblätter-Extrakt (mit ca. 2% Coffein) 0,3%, Zinkgluconat, Säuerungsmittel Zitronensäure, Konservierungsstoff Kaliumsorbat, Aroma (Orange).

Glutenfrei und ohne Lactose.

Nährwertdeklaration	pro 120ml (2 Beutel)	
Brennwert/Energie	kJ	kcal
	874	208
Fett [g]	0	
davon gesättigte Fettsäuren [g]	0	
Kohlenhydrate [g]	52	
davon Zucker [g]	20	
Eiweiß [g]	0	
Salz [g]	0,46	
Vitamine/Mineralstoffe	pro 120ml (2 Beutel)	%1
Zink [mg]	4	40
Magnesium [mg]	75	20

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

Verzehrempfehlung

2 - 4 Beutel / Tag; Einnahme alle 20 - 45 Minuten

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung und gesunde Lebensweise. Die empfohlene Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.

Bitte außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren und bei Raumtemperatur lagern.

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

2347572 Xenofit-Energy Hydro Gel – Maracuja – 60ml

Verkehrsbezeichnung

Nahrungsergänzungsmittel mit Zink und Magnesium

Zutaten

Wasser, Maltodextrin (26%), Traubenzucker (11%), Fructose (0,7%), Magnesiumcitrat, Natriumcitrat, Mateblätter-Extrakt (mit ca. 2% Coffein) 0,3%, Zinkgluconat, Säuerungsmittel Zitronensäure, Konservierungsstoff Kaliumsorbat, Aroma (Maracuja).

Glutenfrei und ohne Lactose.

Nährwertdeklaration	pro 120ml (2 Beutel)	
Brennwert/Energie	kJ	kcal
	874	208
Fett [g]	0	
davon gesättigte Fettsäuren [g]	0	
Kohlenhydrate [g]	52	
davon Zucker [g]	20	
Eiweiß [g]	0	
Salz [g]	0,46	
Vitamine/Mineralstoffe	pro 120ml (2 Beutel)	%1
Zink [mg]	4	40
Magnesium [mg]	75	20

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

Verzehrempfehlung

2 - 4 Beutel / Tag; Einnahme alle 20 - 45 Minuten

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung und gesunde Lebensweise. Die empfohlene Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.

Bitte außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren und bei Raumtemperatur lagern.

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

2347573 Xenofit-Energy Hydro Gel – Cola+Koffein – 60ml

Verkehrsbezeichnung

Nahrungsergänzungsmittel mit Coffein aus Guarana-Extrakt, Zink und Magnesium

Zutaten

Wasser, Maltodextrin (26%), Traubenzucker (11%), Fructose (0,7%), Magnesiumcitrat, Natriumcitrat, Guaranasamen-Extrakt (mit ca. 10% **Coffein**) 0,7%, Zinkgluconat, Säuerungsmittel Zitronensäure, Konservierungsstoff Kaliumsorbat, Aroma (Cola, enthält **Sellerie**).

Erhöhter **Koffeingehalt** (83mg/100ml bzw. 50 mg/ Beutel). Glutenfrei und ohne Lactose.

Nährwertdeklaration	pro 120ml (2 Beutel)	
Brennwert/Energie	kJ	kcal
	878	210
Fett [g]	0	
davon gesättigte Fettsäuren [g]	0	
Kohlenhydrate [g]	54	
davon Zucker [g]	20	
Eiweiß [g]	0	
Salz [g]	0,46	
Vitamine/Mineralstoffe	pro 120ml (2 Beutel)	%1
Zink [mg]	4	40
Magnesium [mg]	75	20

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

Verzehrempfehlung

2 - 4 Beutel / Tag; Einnahme alle 20 - 45 Minuten

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung und gesunde Lebensweise. Die empfohlene Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Für Kinder und schwangere oder stillende Frauen nicht empfohlen.

Bitte außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren und bei Raumtemperatur lagern.

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

2347574 Xenofit-Energy Hydro Gel – Waldbeere– 60ml

Verkehrsbezeichnung

Nahrungsergänzungsmittel mit Zink und Magnesium

Zutaten

Wasser, Maltodextrin (26%), Traubenzucker (11%), Fructose (0,7%), Magnesiumcitrat, Natriumcitrat, Mateblätter-Extrakt (mit ca. 2% Coffein) 0,3%, Zinkgluconat, Säuerungsmittel Zitronensäure, Konservierungsstoff Kaliumsorbat, Aroma (Waldbeere).

Glutenfrei und ohne Lactose.

Nährwertdeklaration	pro 120ml (2 Beutel)	
Brennwert/Energie	kJ	kcal
	872	208
Fett [g]	0	
davon gesättigte Fettsäuren [g]	0	
Kohlenhydrate [g]	52	
davon Zucker [g]	20	
Eiweiß [g]	0	
Salz [g]	0,46	
Vitamine/Mineralstoffe	pro 120ml (2 Beutel)	%1
Zink [mg]	4	40
Magnesium [mg]	75	20

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

Verzehrempfehlung

2 - 4 Beutel / Tag; Einnahme alle 20 - 45 Minuten

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung und gesunde Lebensweise. Die empfohlene Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.

Bitte außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren und bei Raumtemperatur lagern.

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

2347575 Xenofit-Energy Hydro Gel – Mate/Zitrone– 60ml

Verkehrsbezeichnung

Nahrungsergänzungsmittel mit Zink und Magnesium

Zutaten

Wasser, Maltodextrin (26%), Traubenzucker (11%), Fructose (0,7%), Magnesiumcitrat, Natriumcitrat, Mateblätter-Extrakt (mit ca. 2% Coffein) 0,4%, Zinkgluconat, Säuerungsmittel Zitronensäure, Konservierungsstoff Kaliumsorbat, Aroma (Zitrone).

Glutenfrei und ohne Lactose.

Nährwertdeklaration	pro 120ml (2 Beutel)	
Brennwert/Energie	kJ	kcal
	872	208
Fett [g]	0	
davon gesättigte Fettsäuren [g]	0	
Kohlenhydrate [g]	52	
davon Zucker [g]	20	
Eiweiß [g]	0	
Salz [g]	0,46	
Vitamine/Mineralstoffe	pro 120ml (2 Beutel)	%1
Zink [mg]	4	40
Magnesium [mg]	75	20

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

Verzehrempfehlung

2 - 4 Beutel / Tag; Einnahme alle 20 - 45 Minuten

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung und gesunde Lebensweise. Die empfohlene Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.

Bitte außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren und bei Raumtemperatur lagern.

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