

## 2199724 – AMSport Energy Mineral K3 Load Carbon Booster -Getränkpulver, 1700 g, Orange

### Verkehrsbezeichnung

Isotonisches Getränkpulver zur Herstellung eines Kaltgetränks mit Vitaminen, Geschmack: Orange

### Zutaten

Maltodextrin, Saccharose, Dextrose, Säuerungsmittel (Citronensäure), Aroma, TriNatriumcitrat, Speisesalz, Kaliumcitrat, Calciumgluconat, Trennmittel (Siliciumdioxid), Magnesiumgluconat, Natriumascobat, LAscorbinsäure, D-alpha Tocopherylacetat (enthält **Soja**), Nicotinamid, Calcium-Dpantothenat, Farbstoff (Beta-Carotin), Pyridoxinhydrochlorid, Thiaminmononitrat, Riboflavin, Pteroylmonoglutaminsäure, D-Biotin, Cyanocobalamin

Spuren von Hühnereieiweiß können nicht ausgeschlossen werden.

Nährwertdeklaration	pro 100 g		pro Portion**	
	kJ	kcal	kJ	kcal
Brennwert/Energie	1603	377	802	188
Fett [g]	< 0,1		< 0,1	
davon gesättigte Fettsäuren [g]	< 0,1		< 0,1	
Kohlenhydrate [g]	90,5		45,3	
davon Zucker [g]	54,8		27,4	
Eiweiß [g]	< 0,1		< 0,1	
Salz [g]	2,1		1,1	
Lactose [g]	< 0,1		< 0,1	

Vitamine/Mineralstoffe	pro 100 g	% <sup>1</sup>	pro Portion**	% <sup>1</sup>
Vitamin C [mg]	80,0	100	40,0	50
Niacin [mg]	16,0	100	8,0	50
Vitamin E [mg]	12,0	100	6,0	50
Pantothensäure [mg]	7,4	123	3,7	62
Vitamin B6 [mg]	1,4	100	0,7	50
Riboflavin (Vitamin B2) [mg]	1,4	100	0,7	50
Thiamin (Vitamin B1) [mg]	1,1	100	0,55	50
Folsäure [µg]	200	100	100	50
Biotin [µg]	50,0	100	25,0	50
Vitamin B12 [µg]	2,5	100	1,25	50
Chlorid [mg]	546	68	273	34
Natrium [mg]	810	-	405	-

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

\*\* 1 Portion: 50g + 500ml Wasser

### Verzehrempfehlung

Zum Flüssigkeitsausgleich durch Schwitzen und zur schnellen Energiebereitstellung bei Belastung 1 portioniertes Getränk zubereiten. Verzehrmenge abhängig vom Flüssigkeitsverlust bzw. dem Energiebedarf durch Belastung. Wichtig: Trinken Sie bevor der Durst kommt, sonst kann es zu Leistungs- und Regenerationseinbußen kommen.

Mehr Infos auf [rosebikes.de](http://rosebikes.de)

## 2199733 – AMSport Energy Mineral K3 Load Carbon Booster -Getränkpulver, 1700 g, Pfirsich-Maracuja

### Verkehrsbezeichnung

Isotonisches Getränkpulver zur Herstellung eines Kaltgetränks mit Vitaminen, Geschmack: Pfirsich-Maracuja

### Zutaten

Maltodextrin, Saccharose, Dextrose, Säuerungsmittel (Citronensäure), TriNatriumcitrat, Aroma (enthält **Laktose**), Speisesalz, Kaliumcitrat, Trennmittel (Siliciumdioxid), Calciumgluconat, Magnesiumgluconat, Natriumascorbat, LAscorbinsäure, Dalpha Tocopherylacetat (enthält **Soja**), Nicotinamid, CalciumD-pantothenat, Farbstoff (BetaCarotin), Pyridoxinhydrochlorid, Thiaminmononitrat, Riboflavin, Pteroylmonoglutaminsäure, DBiotin, Cyanocobalamin

Spuren von Hühnereieiweiß können nicht ausgeschlossen werden.

Nährwertdeklaration	pro 100 g		pro Portion**	
	kJ	kcal	kJ	kcal
Brennwert/Energie	1605	377	803	188
Fett [g]	< 0,1		< 0,1	
davon gesättigte Fettsäuren [g]	< 0,1		< 0,1	
Kohlenhydrate [g]	91,0		45,5	
davon Zucker [g]	54,3		27,1	
Eiweiß [g]	< 0,1		< 0,1	
Salz [g]	2,0		1,0	
Lactose [g]	< 0,3		< 0,15	

Vitamine/Mineralstoffe	pro 100 g	% <sup>1</sup>	pro Portion**	% <sup>1</sup>
Vitamin C [mg]	80,0	100	40,0	50
Niacin [mg]	16,0	100	8,0	50
Vitamin E [mg]	12,0	100	6,0	50
Pantothensäure [mg]	7,4	123	3,7	62
Vitamin B6 [mg]	1,4	100	0,7	50
Riboflavin (Vitamin B2) [mg]	1,4	100	0,7	50
Thiamin (Vitamin B1) [mg]	1,1	100	0,55	50
Folsäure [µg]	200	100	100	50
Biotin [µg]	50,0	100	25,0	50
Vitamin B12 [µg]	2,5	100	1,25	50
Chlorid [mg]	546	68	273	34
Natrium [mg]	810	-	405	-

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

\*\* 1 Portion: 50g + 500ml Wasser

### Verzehrempfehlung

Zum Flüssigkeitsausgleich durch Schwitzen und zur schnellen Energiebereitstellung bei Belastung 1 portioniertes Getränk zubereiten. Verzehrmenge abhängig vom Flüssigkeitsverlust bzw. dem Energiebedarf durch Belastung. Wichtig: Trinken Sie bevor der Durst kommt, sonst kann es zu Leistungs- und Regenerationseinbußen kommen.

Mehr Infos auf [rosebikes.de](http://rosebikes.de)