



Produktbeschreibung / Argumentaire de produit

Einnahmeempfehlung / Quantité recommandée

Regenerationsdrink mit Aminosäuren

Diese trinkfertige Aminosäureformel liefert ein ganzes Spektrum von Kohlehydraten und Aminosäuren für eine rasche Erholung nach dem Training oder Wettkampf.

15 Gramm Aminosäuren pro Flasche stellen eine optimale Erholung der Muskeln und des Körpers sicher, während die verfügbaren Kohlehydrate den Blutzuckerspiegel wieder auffüllen. Super Amino Drink enthält keine Konservierungsmittel!

Boisson régénérative avec acides aminés

Cette formule aux acides aminés prête à boire fournit toute une gamme d'hydrates de carbone et d'acides aminés pour une détente brusque après l'entraînement ou la compétition.

15 grammes d'acides aminés par bouteille assurent une détente optimale des muscles et de l'organisme, tandis que les hydrates de carbone disponibles reconstituent les réserves de sucre dans le sang. Super Amino Drink est garanti sans conservateur!

1–2 Flaschen nach sportlicher Betätigung oder zwischen den Mahlzeiten.

1–2 bouteilles après l'activité sportive ou entre les repas.

Nährwertangaben (Angaben können nach Geschmacksrichtung variieren)
Valeurs nutritives (les indications peuvent varier selon les arômes)

Geschmack / Arôme
Verpackung / Emballage

Analyse pro / par	100 ml	500 ml
Brennwert / Energie	216,6 kJ 51,8 kcal	1083,4 kJ 259,2 kcal
Eiweiss / Protéines	3,06 g	15,3 g
Kohlenhydrate / Glucides	9,9 g	49,5 g
Fett / Lipides	0 g	0 g
Ballaststoffe / Substances de lest	0 g	0 g
Natrium / Sodium	0 g	0 g

Punch
Banana / Strawberry

Karton: 24 PET-Flaschen à 500 ml
Carton: 24 bouteilles PET de 500 ml

Aminosäurenbilanz pro

Bilan des acides aminés par	100 ml	500 ml
L-Alanin	140,2 mg	701 mg
L-Arginin	57,6 mg	288 mg
Asparaginsäure / Acide asparagique	329,2 mg	1646 mg
L-Cystein	71,2 mg	356 mg
Glutaminsäure / Acide glutamique	501,8 mg	2509 mg
L-Glycin	51,6 mg	258 mg
L-Histidin	58,6 mg	293 mg
L-Isoleucin	182,2 mg	911 mg
L-Leucin	306,8 mg	1534 mg
L-Lysin	274,4 mg	1372 mg
L-Methionin	55,2 mg	276 mg
Phenylalanin	89,4 mg	447 mg
L-Prolin	172,8 mg	864 mg
L-Serin	151 mg	755 mg
L-Threonin	219,6 mg	1098 mg
L-Tryptophan	50,4 mg	252 mg
L-Tyrosin	112,4 mg	562 mg
L-Valin	175,8 mg	879 mg