

Productinformatie BYE! ALL-IN-ONE Recovery Shake

BYE! ALL-IN-ONE recovery drink is ontwikkeld om het herstel te bevorderen en een sportieve levensstijl te ondersteunen. De recovery drink is een ALL-IN-ONE hersteldrank. De drank is heerlijk gezoet met stevia en Cacao.

De BYE! ALL-IN-ONE recovery drink is een waardevolle toevoeging voor elke fanatieke sporter te gebruiken na je training of wedstrijd. De drank is makkelijk te doseren voor een lichte/normale inspanning (1 maatschep) of zware inspanning (2 maatschepen).

Doseringsadvies:

Los na intensieve inspanning 2 maatschepen (ca 60g) op in 300ml (lactosevrije) melk. Los na normale of lichte inspanning 1 maatschep (ca 30g) op in 300ml (lactosevrije) melk. Schud de drank goed door (gebruik hiervoor een shakebeker).

Gebruiksadvies:

Voor de beste opname: neem de BYE! ALL-IN-ONE Recovery drink binnen 45 minuten na de inspanning. De drank is ook te gebruiken al verfrissende melk drink

Kenmerken ALL-IN-ONE recovery drink

- Gezoet met Stevia (natuurlijke zoetstof) en cacao!
- Lactose en vet vrij
- Bevat 22 mineralen en vitamines
- Bevat 26% proteïne
- Bevat Prebiotics
- Met vezels en enzymen
- Bevordert de energiestofwisseling, is belangrijk voor het energiemetabolisme (vitamine B8, biotine)
- Eiwitten, ondersteunen snel herstel van de spieren na training
- Ijzer activeert je natuurlijk energie in het lichaam
- Calcium helpt energy vrij te maken uit vet, koolhydraten en eiwitten
- Chroom helpt het bloedsuikergehalte normaal te houden

- Kalium speelt een rol bij het behouden van sterke spieren
- Magnesium speelt een rol bij de activiteit van bepaalde enzymen die betrokken zijn bij het energiemetabolisme (vandaar ook de enzymen in de shake)
- Pantotheenzuur draagt bij aan het energieleverend metabolisme
- Vitamine A heeft een positieve invloed op het immuunsysteem
- Vitamine B12 helpt om vermoeidheid en moeheid te verminderen
- Vitamine C bevordert de weerstand tijdens en na fysieke inspanning
- Vitamine E helpt beschermen tegen invloeden van vervuiling en zonlicht
- Zink helpt bij het opbouwen van (lichaams)eiwit
- Zink draagt bij aan een normale hormoonhuishouding
- Zink speelt een rol bij de opbouw en afbraak van koolhydraten, vetten, eiwitten en nucleinezuren

SAMENSTELLING

Voedingswaarde per	Dosering 100g	Dosering 60g	%RI*
Energie	1436KJ/359kcal	862kj/215kcal	
Vet	0g	0g	
-Waarvan verzadigd	0g	0g	0%
-Transvetten	0g	0g	0%
Koolhydraten	60g	36g	
-Voedingsvezels	10g	6g	
-Suiker	0g	0g	
Eiwitten	26g	16g	
Cholesterol	0g	0g	
Natrium	0g	0g	0 %
Vitamine A	495mcg	297mcg	33%
Vitamine D	10mcg	6mcg	120%
Vitamine E	7,5mg	4,5mg	45%
Vitamine B1	1,5mg	0,9mg	81%
Vitamine B2	1,5mg	0,9mg	64%
Vitamine B6	1,5mg	0,9mg	60%
Vitamine B12	8mcg	5mcg	179%

Foliumzuur	200mcg	120mcg	40%
Pantotheenzuur	5mcg	3mcg	50%
Biotine	75mcg	45mcg	90%
Vitamine C	60mg	36mg	48%
Calcium	20mg	300mg	30%
Chromium	7mcg	4mcg	**
Jodium	75mcg	45mcg	30%
Chloride	35mg	21mg	**
Ijzer	14mg	8mg	88%
Magnesium	50mg	84mg	30%
Mangaan	2mg	1,2mg	60%
Molybdenum	7mcg	4,6mcg	7%
Kalium	10mg	6mg	30%
Selenium	5mcg	3mcg	30%
Zink	5mg	3mg	30%

Ingrediënten: maltodextrine, **melkeiwitisolaat**, voedingsvezels, laag in vet cacao poeder, Acaciagom, carboxymethylcellulose, **zuurteregelaar**; citroenzuur, **complex van vitamines en mineralen**: (rentinylacetaat 325 GFP, cholecalciferol 100 GFP, DL-alpha-tocopherylacetaat 50% CWD-GF, thiaminmononitrate, riboflavine, pyridoxine hydrochloride, cyanocobalamin (0,1% op maltodextrine), pteroylmonoglutaminezuur, D-pantothenaat. calcium, nicotine amid (Vit PP), D-Biotin, L-ascorbinezuur, dicalciumzouten of orthofosforzuur, chromium (III) chloride hexahydraat (2,5% op maltodextrine), kaliumjodide, ferrofumaraat, magnesiumoxide, mangaansulfaat, natriummolybdaat (molybdenum (VI)), kaliumsulfaat, natriumseleniet (1% op maltodextrine), zink oxide, **enzymcomplex**: amylase en protease, aroma, **zoetstof**: stevia.

ALLERGENEN DECLARATIE EU

Geen

WAARSCHUWING

Koel en droog bewaren, buiten bereik van jonge kinderen houden. Aanbevolen dagdosering niet overschrijden. Een voedingssupplement is geen vervanging voor een gevarieerde voeding.