

# SupSuppliers - Pre-Workout Tropical V3

<b>VERSIEDATUM RECEPTUUR</b>	1-5-2020
<b>ARTIKELNUMMER</b>	24.23
<b>PRODUCTOMSCHRIJVING</b>	Voedingssupplement: pre-workout met cafeïne en tropicaal smaak
<b>DOSERING</b>	Meng 10 gram poeder met 250ml water
<b>UITERLIJK</b>	oranje/geel
<b>BEOOGD GEBRUIK</b>	Neem 1 dosering 15 a 30 minuten voor de training
<b>HOUDBAARHEID</b>	18 maanden
<b>OPSLAGCONDITIES</b>	Koel en droog bewaren. Na opening beperkt houdbaar.
<b>VERPAKKINGSMATERIAAL</b>	Cylindrical Jar 750ml 100CT HDPE zwart
<i>De gebruikte verpakking voldoet aan de Europese verpackingsrichtlijn EU 1935/2004 "materialen en voorwerpen bestemd om met levensmiddelen in contact te komen" en verordening EU 10/2011 inzake "materialen en voorwerpen van kunststof, bestemd om met levensmiddelen in contact te komen".</i>	
<b>INHOUD</b>	300 g
<b>GEWICHTSTOLERANTIE</b>	+5 gram
<b>TYPE PALLET</b>	Houten euro (80x120 cm)
<b>TYPE OMDOOS</b>	Kartonnen doos 420X315X230MM; F0201 EB
<b>EENHEDEN / LAAG</b>	6
<b>AANTAL LAGEN</b>	5
<b>EENHEDEN PER VERPAKKING</b>	24

## INGREDIENTEN DECLARATIE

INGREDIËNTEN	LAND VAN HERKOMST
beta alanine	CN
l-arginine alpha ketoglutaraat 2:1	CN
l-citrulline dl-malaat 2:1	CN
taurine	CN
magnesium tri-citraat	CH
antiklontermiddel: siliciumdioxide	DE
maltodextrine	EU
voedingszuur: citroenzuur	CN
cafeïne anhydraat	EU
l-tyrosine	CN
kaliumchloride	DE
natuurlijk aroma	DE
natuurlijk aroma	DE
ascorbinezuur <vit. c>	CN
zoetstof: sucralose	US, SG
kleurstof: rode biet	CH
kleurstof: kurkuma	DK
cholecalciferol <vit. d3>	DK

## KWALITEIT EN VOEDSELVEILIGHEID

<b>QA SYSTEEM</b>	Mixmasters heeft het FSSC 22.000 kwaliteitssysteem geïmplementeerd en is hiervoor gecertificeerd.
<b>MYCOTOXINEN</b>	De eindproducten voldoen aan VERORDENING (EG) Nr. 1881/2006 (vaststelling van de maximumgehalten aan bepaalde verontreinigingen in levensmiddelen). Hierbij gaat het om de mycotoxinen: DON, Ochratoxine A, Aflatoxinen, Zearalenon, T2-HT2 en Nivalenol.
<b>ZWARE METALEN</b>	De eindproducten voldoen aan VERORDENING (EG) Nr. 1881/2006 (vaststelling van de maximumgehalten aan bepaalde verontreinigingen in levensmiddelen). Hierbij gaat het om de zware metalen: lood, cadmium en kwik.
<b>DIOXINEN EN PCB's</b>	De eindproducten voldoen m.b.t. dioxinen en PCB's aan VERORDENING (EG) Nr. 1881/2006.
<b>PAK's</b>	De eindproducten voldoen aan VERORDENING (EG) Nr. 1881/2006 (vaststelling van de maximumgehalten aan bepaalde verontreinigingen in levensmiddelen).
<b>RESIDU BESTRIJDINGSMIDDELEN</b>	De eindproducten voldoen aan de MRL's, welke zijn vastgelegd in de bijlagen bij Verordening 396/2005.
<b>PRODUCTVREEMDE DELEN</b>	Een zeef met een maaswijdte van 3 mm is in het proces geïmplementeerd.
<b>GMO-STATUS</b>	De producten behoeven geen declaratie in het kader van de EG verordeningen 1829/2003 en 1830/2004.

## ALLERGENEN

TYPE ALLERGEEN	IN RECEPT	MOGELIJKE KRUISCONTAMINATIE
Gluten bevattende granen	-	+
Tarwe	-	+
Rogge	-	+
Haver	-	+
Gerst	-	+
Spelt	-	+
Kamut	-	-
2. Schaaldieren en producten op basis van schaaldieren	-	-
3. Ei en producten op basis van eieren	-	+
4. Vis en producten op basis van vis	-	-
5. Aardnoten en producten op basis van aardnoten	-	-
6. Soja en producten op basis van soja	-	+
7. Melk en producten op basis van melk	-	+
8. Noten (amandel, walnoot, cashew, etc.)	-	-
9. Selderij	-	-
10. Mosterd en producten op basis van mosterd	-	-
11. Sesam en producten op basis van sesam	-	-
12. Zwaveloxide en sulfieten >10 mg/kg	-	-
13. Lupine	-	-
14. Weekdieren en producten op basis van weekdieren	-	-

## VOEDINGSWAARDE

ENERGETISCHE WAARDE	Kilojoule	185 KJ/100g	18,49 KJ/10g
	Kilo calorie	44 Kcal/100g	4,37 Kcal/10g
VETTEN	totaal	0 g/100g	0,01 g/10g
	verzadigd	0 g/100g	0,00 g/10g
	enkelvoudig onverzadigd	0 g/100g	0,00 g/10g
	meervoudig onverzadigd	0 g/100g	0,00 g/10g
	Omega 3	0 g/100g	0,00 g/10g
	Omega 6	0 g/100g	0,00 g/10g
	plantaardig	0 g/100g	0,00 g/10g
	dierlijk	0 g/100g	0,00 g/10g
KOOLHYDRATEN	totaal	7 g/100g	0,68 g/10g
	suiker	2 g/100g	0,25 g/10g
	polyolen	0 g/100g	0,00 g/10g
	zetmeel	0 g/100g	0,00 g/10g
EIWITTEN	totaal	5 g/100g	0,46 g/10g
	dierlijk	2 g/100g	0,16 g/10g
	plantaardig	0 g/100g	0,00 g/10g
VOEDINGSVEZEL	totaal	0 g/100g	0,00 g/10g
ZOUT	NaCl	5 g/100g	0,54 g/10g
MINERALEN	totaal	0 g/100g	0,03 g/10g
	natrium	18 mg/100 g	1,77 mg/10g
WATER	totaal	0 g/100g	0,03 g/10g
ORGANISCH ZUUR	totaal	10 g/100g	0,98 g/10g

## MICROBIOLOGISCHE CRITERIA

MICRO ORGANISME	TYPISCHE WAARDE	AFKEURGRENS (kve/g)	METHOD
Aëroob kiemgetal	50	10.000	ISO 4833-1
Schimmels	10	10.000	ISO 7954
Gisten	10	10.000	ISO 7954
Bacillus Cereus	<50	1000	NEN-EN-ISO 7932
Staphylococcus Aureus	<10	100	ISO 6888-1
Enterobacteriaceae	<10	10	NEN-ISO-21528-2
Salmonella	Afwezig in 25 gram	Aanwezig	ISO 6579

## VOEDINGSSUPPLEMENTEN

### WAARSCHUWING:

Een voedingssupplement mag niet als vervanging van een gevarieerde, evenwichtige voeding en een gezonde leefstijl worden gebruikt.

Dagelijkse dosering niet overschrijden.

Niet aanbevolen voor kinderen en zwangere vrouwen.

Voedingssupplementen buiten bereik van jonge kinderen bewaren.

## INGREDIËNTEN MET FYSIOLOGISCHE WERKING PER PORTIE VAN 10 gram

Beta alanine	2000 mg	Potassium	141 mg
L-arginine alpha-ketoglutaaraat 2:1	1900 mg	Magnesium	130 mg
L-citrulline DL-malaat 2:1	1300 mg	Vitamine D3 (cholecalciferol)	4 mg
Taurine	1000 mg		
Cafeïne	300 mg		
L-tyrosine	300 mg		
Vitamine C	160 mg		