

SupSuppliers - Vegan (Pea) Protein Shake Strawberry

VERSIEDATUM RECEPTUUR	21/11/2019 (M2939)
ARTIKELNUMMER	24.36
PRODUCTOMSCHRIJVING	Voedingssupplement: Veganistische eiwitshake van uitsluitend plantaardige ingrediënten, met aardbeismaak
DOSERING	Meng 30 gram poeder met 250 ml water
UITERLIJK	Beige
BEOOGD GEBRUIK	Neem als aanvulling op de dagelijkse voeding een of meerdere shake per dag, afhankelijk van de behoefte en trainingsintensiteit. Mix 30 gram (1 schep) eiwit met 250 ml water of 300 ml magere melk en consumeer direct. Beste tijden voor inname zijn bij het opstaan, direct na de training en op andere tijdstippen op de dag waar
HOUDBAARHEID	18 maanden
OPSLAGCONDITIES	Koel en droog bewaren. Na opening beperkt houdbaar.
VERPAKKINGSMATERIAAL	Diverse verpakkingen mogelijk

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".

INHOUD	Diverse gewichten mogelijk
GEWICHTSTOLERANTIE	+15 gram
TYPE PALLET	Houten Europallet 80 x 120 cm
TYPE OMDOOS	Kartonnen doos 390X290X290MM
EENHEDEN / LAAG	35
AANTAL LAGEN	5
EENHEDEN PER VERPAKKING	175

INGREDIËNTEN DECLARATIE

INGREDIËNTEN	LAND VAN HERKOMST
erwten eiwit isolaat	CN
bruine rijsteiwit	CN
natuurlijk aroma	NL
kleurstof: rode biet	CH
verdikkingsmiddel: xanthaan gom	DE
zoetstof: sucralose	US, SG

KWALITEIT EN VOEDSELVEILIGHEID

QA SYSTEEM	SupSuppliers werkt volgens HACCP richtlijnen en basisvoorwaarden.
MYCOTOXINEN	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.
ZWARE METALEN	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.
DIOXINEN EN PCB's	De eindproducten voldoen m.b.t. dioxinen en PCB's aan VERORDENING (EG) Nr. 1881/2006.
PAK's	De eindproducten voldoen aan VERORDENING (EG) Nr. 1881/2006 (vaststelling van de maximumgehalten aan bepaalde verontreinigingen in levensmiddelen).
RESIDU BESTRIJDINGSMIDDELEN	De eindproducten voldoen aan de MRL's, welke zijn vastgelegd in de bijlagen bij Verordening 396/2005.
PRODUCTVREEMDE DELEN	Alle producten worden gezeefd d.m.v. een 3mm maaswijdte zeef.
GMO-STATUS	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	1649,86 KJ/100g	494,96 KJ/30g
	Kilo calorie	391,43 Kcal/100g	117,43 Kcal/30g
VETTEN	totaal	7,36 g/100g	2,21 g/30g
	verzadigd	1,99 g/100g	0,60 g/30g
	enkelvoudig onverzadigd	0,31 g/100g	0,09 g/30g
	meervoudig onverzadigd	0,38 g/100g	0,11 g/30g
	Omega 3	0,00 g/100g	0,00 g/30g
	Omega 6	0,00 g/100g	0,00 g/30g
	plantaardig	1,08 g/100g	0,32 g/30g
	dierlijk	0,00 g/100g	0,00 g/30g
KOOLHYDRATEN	totaal	4,24 g/100g	1,27 g/30g
	suiker	0,86 g/100g	0,26 g/30g
	polyolen	0,00 g/100g	0,00 g/30g
	zetmeel	1,58 g/100g	0,47 g/30g
EIWITTEN	totaal	82,82 g/100g	24,85 g/30g
	dierlijk	0,00 g/100g	0,00 g/30g
	plantaardig	82,82 g/100g	24,85 g/30g
VOEDINGSVEZEL	totaal	8,70 g/100g	2,61 g/30g
ZOUT	NaCl	1,54 g/100g	0,46 g/30g
MINERALEN	totaal	0,05 g/100g	0,01 g/30g
	natrium	612,83 mg/100 g	183,85 mg/30g
WATER	totaal	6,63 g/100g	1,99 g/30g
ORGANISCH ZUUR	totaal	0,43 g/100g	0,13 g/30g

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.
	Dit product bevat cafeïne!

INGREDIËNTEN MET FYSIOLOGISCHE WERKING PER PORTIE VAN 30 gram
