

## Usn - Hyperbolic All in One Mass (6000g) - Strawberry

Nettofüllmenge: 6000g, Portionen pro Packung: 20. Für eine 300 g-Portion sechs Messlöffel in 900 ml kaltem Wasser in Ihrem Shaker/Mixer mischen.

<b>Nährwertangaben</b>	<b>100g</b>	<b>300g</b>
Energie	402 kcal	1207 kcal
Energie	1684 kJ	5052 kJ
Fett	5,3 g	16 g
davon gesättigte Fettsäuren	3,7 g	11 g
Kohlenhydrate	63 g	188 g
davon Zucker	19 g	58 g
Eiweiß	21 g	63 g
Salz	0,5 g	1,5 g
<b>Vitamine und Mineralien</b>		
Vitamin A	133 mcg	400 mcg
Vitamin D	0,83 mcg	2,5 mcg
Vitamin E	2 mg	6 mg
Vitamin K <sup>1</sup>	12,7 mcg	38 mcg
Vitamin C	26,67 mg	80 mg
Thiamin	0,2 mg	0,6 mg
Riboflavin	0,2 mg	0,7 mg
Niacin	2,67 mg	8 mg
Vitamin B6	0,23 mg	0,7 mg
Folsäure	33,3 mcg	100 mcg
Vitamin B12	0,4 mcg	1,3 mcg
Biotin	8,3 mcg	25 mcg
Calcium	436,7 mg	1310 mg
Eisen	4,67 mg	14 mg
Zink	1,67 mg	5 mg
<b>andere</b>		
Glutamin	5,33 g	16 g
intrinsische BCAAs	5 g	16 g
Kreatin	1,8 g	5,4 g

**Zutaten:** Maltodextrin, **MagerMILCHpulver**, **Molkeneiweißkonzentrat (MILCH)**, Dextrose Monohydrat, Kokosnuss Öl Pulver , Fruktose, L-Glycine, Aromen, Kreatin Monohydrat, L-Glutaminmonohydrat, Taurin, Farbstoffe

(Rote Beete Extrakt), **Molkenprotein-Isolat (MILCH)**, Natriumchlorid, Stabilisator (Xanthan), Vitaminmischung (L-Ascorbinsäure, ferrous fumarate, DL-alpha-Tocopherol, Nicotinamid, Vitamin A Acetat, Calcium Pantothenat, Ergocalciferol, Pyridoxin Hydrochlorid, Phyllochinon, Thiaminhydrochlorid, Riboflavin, Cyanocobalamin, Folsäure, D-Biotin), Süßungsmittel (Sucralose), Tolerase™ (pH-stabile Laktase), **Avena Sativa (HA FER) (HA FER)**, Zinkcitrat, Emulgator (**SOJAlecithin**)

<sup>1</sup>Personen die gerinnungshemmende arzneimittel (vom Cumarin-Typ) einnehmen, sollten vor dem Verzehr von Vitamin-K-haltigen nahrungsergänzungsmittel ihren Arzt befragen.

---

Kühl und trocken lagern. Vor direktem Sonnenlicht schützen.

---

Mindestens haltbar bis Ende: siehe Packung. Hergestellt in: United Kingdom. Vertrieb durch: **NASKORSPORTS** • Trappistenweg 8 • 5932 NB Tegelen • The Netherlands