

MySupps

EFFECTIVE SPORTS NUTRITION

100% BETA ALANINE
POWDER

PER DAILY SERVING:

- 5000 mg Beta Alanine
- For high intensity workouts

300 g

Up to 60 servings

DAILY



DE Verzehrempfehlung: Nehmen Sie 2x 2,5 g Pulver (1 Messlöffel) über den Tag verteilt mit reichlich Flüssigkeit (200 ml) ein. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

Zutaten: Beta Alanin (99,99%), Pyridoxinhydrochlorid. **Nahrungsergänzungsmittel in Pulverform mit Beta Alanin und Vitamin B6.** Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Eine maximale Einnahmedauer von 12 Wochen wird empfohlen. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.

GB Recommended dosage: Take 2x 2,5 g powder (1 scoop) throughout the day with plenty of liquid (200 ml). Do not exceed the recommended daily dosage. **Ingredients:** Beta Alanine (99,99%), Pyridoxine hydrochloride. **Food supplement in powder form with Beta Alanine and Vitamin B6.** Food supplements should not be used as a substitute for a varied and balanced diet and a healthy lifestyle. A maximum intake of 12 weeks is recommended. Keep out of reach of small children.

Nährwertangaben/Nutrition facts	pro Tagesportion¹/ per daily serving¹	NRV²
Brennwert/Energy	63 kJ/15 kcal	
Beta Alanin/Beta Alanine	5000 mg	
Vitamin B6/Vitamin B6	0,5 mg	36

¹ 5 g Pulver in 200 ml Wasser//5 g powder in 200 ml water

² % der Nährstoffbezugswerte/% of Nutrient Reference Values

Ungeöffnet, kühl und trocken aufbewahrt, mindestens haltbar bis Ende/Los-Nr.: siehe Dosenboden. Nach dem Öffnen schnell aufbrauchen. Vor direkter Wärme und Lichteinstrahlung schützen./

If kept unopened in a cool, dry place, best before end of/Lot No.: see bottom. Once opened, use up quickly. Keep away from direct heat and light.

Vertrieb/Distributor:

My Supps GmbH & Co. KG,
Waldhofstr. 19, 25474 Ellerbek
www.my-supps.com

Made in Germany

Inhalt/Content:

e 300 g

= 60 Portionen/60 Servings

