



## Produktdatenblatt

# ZNP 512

Hochkalorisches Basispulver, geschmacksneutral mit Vitaminen  
Zur Erhöhung der Energiemengen in selbst zubereiteten Nahrungsmitteln und Getränken.  
Artikelnummer: SICznp512



**Produkt:** ZNP 512 ist ein leicht verdauliches, hochkalorisches, geschmacksneutrales und wasserlösliches Basispulver mit abgestimmter Energie und Vitaminen für Kinder, Erwachsene, Sportler und Senioren.

ZNP 512 enthält Isomaltulose.  
Isomaltulose ist eine Glukose- und Fruktosequelle zur kontinuierlichen Energieversorgung, stabilisiert dadurch den Blutzuckerspiegel und beugt damit Erschöpfungserscheinungen vor. Gleichzeitig wird auch die Konzentrationsfähigkeit gefördert. Durch die konstante Energieversorgung wird die Fettverbrennung optimiert.

**Zubereitung:** **Nach individuellem Energiebedarf dosierbar.**  
1 Dosierlöffel = 20 g = 100 kcal  
Für selbst zubereitete Speisen wie z.B. passierte, pürierte, teilpürierte und nicht pürierte Kost, aber auch für Desserts und Drinks.  
Nach Bedarf trocken den Speisen und Getränken zugeben.

**Zutaten:** Isomaltulose, pflanzliches Fett ungehärtet, Sojaweiß-Isolat, Glukosesirup, Milcheiweiß, Vitaminmischung

### Nährwerte pro 100g:

	pro 100 g Pulver	pro 20 g Pulver (Dosierlöffel)
Energiewert	2097 kJ (501 kcal)	419 kJ (100 kcal)
BE	4,2	0,8
Eiweiß	21,3 g	4,2 g
Kohlenhydrate	50,5 g	10,1 g
Fett	23,1 g	4,6 g

100g Basispulver enthalten:		Tagesbedarf	*** RDA
Vitamin A	383µg	800µg	47,9%
Vitamin D3	2,7µg	5µg	54,6%
Vitamin E	5,5mg	12mg	45,4%
Vitamin C	24,5mg	80 mg	30,6%
Vitamin B1 (Thiamin)	0,6mg	1,1mg	54,7%
Vitamin B2 (Riboflavin)	0,87mg	1,4mg	62,3%
Vitamin B3 (Niacinamide)	9,8mg	16mg	61,3%
Vitamin B6 (Pyridoxin)	0,82mg	1,4mg	58,6%
Vitamin B9 (Folsäure)	109µg	200µg	54,6%
Vitamin B12 (Cobalamine)	0,76µg	2,5µg	30,5%
Biotin	8,3µg	50µg	16,6%
Vitamin B5 (Panthothensäure)	1,62mg	6mg	27,0%

\*\*\* Anteil des empfohlenen Tagesbedarfs (RDA)



**Produktdatenblatt: ZNP 512**

Hochkalorisches Basispulver, geschmacksneutral mit Vitaminen  
Artikelnummer: SICznp512

---

- GVO:** Dieses Produkt wird mit Nicht-GVO-Rohstoffen, die den geltenden Anforderungen der Rechtsvorschriften über GVO in der EU entsprechen, hergestellt.
- Aufbewahrung:** Trocken und kühl lagern
- Haltbarkeit:** 12 Monate ab Produktionsdatum
- Verpackung:** Karton 260x135x120 mm gefüllt mit:  
2x500 g Kunststoffbox weiß Höhe 100 mm mit Deckel und Dosierlöffel
- Palette:** 140 Karton = 7 Lagen x 20 Karton
- Packungsmaterialien:** Die Packungsmaterialien sind zur Verwendung für Lebensmittel zugelassen ist. Das Material ist recycelbar.

**Richt- und Warnwerte für Instantprodukte**

	<b>Richtwert (KbE */g)</b>	<b>Warnwerte (KbE */g)</b>
Aerobe mesophile Koloniezahl	1x10 <sup>5</sup>	-
Salmonellen		n.n. in 25 g
Koagulase-positive Staphylokokken	1x10 <sup>2</sup>	1x10 <sup>3</sup>
Bacillus cereus	1x10 <sup>3</sup>	1x10 <sup>4</sup>
Enterobacteriaceae	1x10 <sup>3</sup>	1x10 <sup>4</sup>
Escherichia coli	1x10 <sup>1</sup>	1x10 <sup>2</sup>
Sporen von Sulfid reduzierende Clostridien	1x10 <sup>3</sup>	1x10 <sup>4</sup>
Schimmelpilze	1x10 <sup>4</sup>	

\*KbE: Kolonie bildende Einheiten



**Produktdatenblatt: ZNP 512**

Hochkalorisches Basispulver, geschmacksneutral mit Vitaminen  
Artikelnummer: SICznp512

<b>Verwendung von Zutaten mit allergenem Potenzial gemäß EU-Einstufung</b>	<b>Enthalten</b>	<b>Nicht enthalten</b>	<b>Bemerkung</b>
Glutenhaltige Getreide und Getreideerzeugnisse (Weizen, Gerste, Roggen, Hafer, Dinkel, Kamut oder Hybridstämme davon)	x		
Krebstiere und Krebstiererzeugnisse		x	
Eier und Eierzeugnisse		x	
Fisch und Fischerzeugnisse		x	
Erdnüsse und Erdnusserzeugnisse		x	
Soja und Sojaerzeugnisse	x		
Milch und Milcherzeugnisse (incl. Lactose)	x		
Schalenfrüchte sowie Erzeugnisse daraus (Mandel, Haselnuss, Walnuss, Pecanuss, Paranuss, Pistazie, Macadamianuss, Queenslandnuss, Kaschunuss)		x	
Sellerie und Sellerieerzeugnisse		x	
Senf und Senferzeugnisse		x	
Sesam und Sesamerzeugnisse		x	
Sulfite (E220 - E228) und Schwefeldioxid (> = 10 mg/kg oder mg/l SO <sub>2</sub> )		x	
Lupinen und Lupinenerzeugnisse		x	
Weichtiere und Weichtiererzeugnisse		x	



**Produktdatenblatt: ZNP 512**

Hochkalorisches Basispulver, geschmacksneutral mit Vitaminen

Artikelnummer: SICznp512

Verwendung von Zutaten gemäß ALBA Liste	Enthalten	Nicht enthalten	Bemerkung
Kuhmilcheiweiß	x		
Laktose	x		
Hühnerei		x	
Sojaprotein	x		
Sojaöl	x		
Gluten		x	
Weizen	x		
Roggen		x	
Rind		x	
Schwein		x	
Huhn		x	
Fisch		x	
Schalen- und Krustentiere		x	
Mais		x	
Kakao		x	
Hefe		x	
Hülsenfrüchte		x	
Nussderivate		x	
Nuss		x	
Erdnuss		x	
Erdnussöl		x	
Sesam		x	
Sesamöl		x	
Glutamat (E 620 - 625)		x	
Sulfit (E 220 - E 228)		x	
Benzoessäure (E 210 - E 213)		x	
Azofarbstoffe		x	
Tartrazine (E 102)		x	
Zimt		x	
Vanillin		x	
Koriander		x	
Sellerie		x	
Umbelliferen *		x	
Karotte		x	
Lupine		x	
Senf		x	

\* Doldengewächse: Anis, Dill, Kümmel, Sellerie, Kerbel, Koriander, Kreuzkümmel (Cumin), Petersilie, Fenchel, Karotte, Myrrhe, Liebstöckel, Engelwurz



**Produktdatenblatt: ZNP 512**

Hochkalorisches Basispulver, geschmacksneutral mit Vitaminen  
Artikelnummer: SICznp512

---

Durch entsprechende Reinigung, Lagerung und Produktionsplanung halten wir das Risiko einer Kreuzkontamination so gering wie möglich.

Für Spuren von Allergenen, die möglicherweise durch unsere Zulieferanten verursacht worden sind, übernehmen wir keine Verantwortung.

**Sonstiges:**

Das Produkt entspricht den lebensmittelrechtlichen Vorschriften der Europäischen Gemeinschaft und der Bundesrepublik Deutschland in der aktuell gültigen Fassung.

Für die Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften bei der Weiterverarbeitung ist der Anwender verantwortlich. Für seine Verwendung in den einzelnen Ländern sind die nationalen lebensmittelrechtlichen Bestimmungen zu beachten.

Die Inhalte dieser Spezifikation sind vertraulich zu behandeln. Eine Weitergabe an Dritte ist nur mit schriftlicher Absprache der Abena GmbH gestattet.

Datum: 21.09.2011

Dieses Dokument / Spezifikation wurde mittels EDV technisch erstellt und ersetzt vorherige Druckversion und ist ohne Unterschrift gültig.

**Abena GmbH**