

# Synomed

## Basis-aktiv 28 Granulat (150g)

### PZN-1214631

#### Basis-aktiv 28 Granulat

(Mit Zucker und Süßungsmittel)

Diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke. (Bilanzierte Diät)

#### Verzehrempfehlung:

1 leicht gehäufter Messlöffel (5 g) in 100 ml Flüssigkeit (Wasser, Saft, Joghurt o.ä.) einrühren und zu oder nach einer Mahlzeit trinken. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden!

#### Wichtiger Hinweis:

Enthält leicht verfügbare Kohlenhydrate, bei Störungen der Glucosetoleranz nur unter sorgfältiger Stoffwechsellkontrolle verwenden! Um den besonderen Ernährungsbedürfnissen von Personen mit nutritiv bedingten Immundefiziten Rechnung zu tragen, ist der Gehalt der im Produkt enthaltenen Vitamine (C, E, B1, B2, B6 und Biotin) erhöht.

#### Physiol. Brennwert pro 5 g /100 g:

78 kJ (18 kcal) / 1560 kJ (368 kcal).  
Fett 0,2 g / 3,8 g davon gesättigte Fettsäuren 0,15 g / 2,9 g,  
Kohlenhydraten 3,9 g / 77,5 g davon Zucker 3,8 g / 76 g,  
Eiweiß 0,3 g / 6,0 g, Salz 0,005 g / 0,2 g.

#### Inhalt: 150 g (30 Messl. à 5 g)

Ohne Milchzucker und Konservierungsstoffe.

Das Produkt kühl, trocken und außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Mindestens

haltbar bis Ende:

L:



\*PZN-1214631\*

511101-B



## Basis-aktiv 28 Granulat

Basis-aktiv 28 ist ein diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke. Zur diätetischen Behandlung von nutritiv bedingten Immundefiziten wie sie nach Chemo- und Strahlentherapien auftreten können.

**Zutaten:** Dextrose (=Glucose), L-Ascorbinsäure, D-a-Tocopherylacetat, Bierhefe, Magnesiumoxid, Calciumphosphat, Säuerungsmittel Citronensäure, Aroma, Nicotinamid, Zinkgluconat, Süßungsmittel Acesulfam K, Beta-Carotin, Thiaminhydrochlorid, Riboflavin, Pyridoxinhydrochlorid, Sojalecithin, Verdickungsmittel Apfelpektin und Guarkernmehl, Calcium-D-Pantothemat, Ananas-Fruchtpulver, Eisensulfat, Papaya-Fruchtpulver, Cyanocobalamin, Manganchlorid, Rote Bete Pulver, Retinylacetat, Cholecalciferol, Kupfersulfat, Pteroylmonoglutaminsäure, Chrom (III)-chlorid, D-Biotin, Natriummolybdat, Phytomenadion, Natriumselenit.

**Tagesverzehrsmenge pro 5 g (100 g) enthält:**  
Vitamin C 950 (19000) mg, Vitamin E (natürlich) 150 (3000) mg (α-TE), Bierhefe 250 (5000) mg, Niacin 60 (1200) mg (NE), Thiamin (Vitamin B1) 25 (500) mg, Riboflavin (Vitamin B2) 25 (500) mg, Vitamin B6 25 (500) mg, Sojalecithin 25 (500) mg, Pantothenensäure 18(360) mg, Beta-Carotin 2 (40) mg [E333 (6660) µg RE Vit A], Folsäure 800 (16000) µg, Vitamin A 600 (12000) µg (RE), Biotin 225 (4500) µg, Vitamin B12 10 (200) µg, Vitamin K 6 (120) µg, Vitamin D3 5 (100) µg, Magnesium 75 (1500) mg, Calcium 50 (1000) mg, Eisen 2,4 (48) mg, Zink 8 (160) mg, Mangan 2000 (40000) µg, Kupfer 1000 (20000) µg, Molybdän 60 (1200) µg, Selen 50 (1000) µg, Chrom 50 (1000) µg.

**Wichtiger Hinweis:** Ergänzend bilanzierte Diät. Nur unter ärztlicher Kontrolle verwenden.

- **Kein vollständiges Lebensmittel!**

**Achtung:** Trockenmittel-Beutel innenliegend! Messlöffel innenliegend!

Nicht für den Verzehr geeignet!  
Synomed GmbH, Flamweg 134 D-25335 Flimsborn

11/14

#### Basis-aktiv 28 Granulat

(Mit Zucker und Süßungsmittel)

Diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke. (Bilanzierte Diät)

#### Verzehrempfehlung:

1 leicht gehäufter Messlöffel (5 g) in 100 ml Flüssigkeit (Wasser, Saft, Joghurt o.ä.) einrühren und zu oder nach einer Mahlzeit trinken. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden!

#### Wichtiger Hinweis:

Enthält leicht verfügbare Kohlenhydrate, bei Störungen der Glucosetoleranz nur unter sorgfältiger Stoffwechsellkontrolle verwenden! Um den besonderen Ernährungsbedürfnissen von Personen mit nutritiv bedingten Immundefiziten Rechnung zu tragen, ist der Gehalt der im Produkt enthaltenen Vitamine (C, E, B1, B2, B6 und Biotin) erhöht.

#### Physiol. Brennwert pro 5 g /100 g:

78 kJ (18 kcal) / 1560 kJ (368 kcal).  
Fett 0,2 g / 3,8 g davon gesättigte Fettsäuren 0,15 g / 2,9 g,  
Kohlenhydraten 3,9 g / 77,5 g davon Zucker 3,8 g / 76 g,  
Eiweiß 0,3 g / 6,0 g, Salz 0,005 g / 0,2 g.

#### Inhalt: 150 g (30 Messl. à 5 g)

Ohne Milchzucker und Konservierungsstoffe.

Das Produkt kühl, trocken und außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Mindestens

haltbar bis Ende:

L:



\*PZN-1214631\*

511101-B



## Basis-aktiv 28 Granulat

Basis-aktiv 28 ist ein diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke. Zur diätetischen Behandlung von nutritiv bedingten Immundefiziten wie sie nach Chemo- und Strahlentherapien auftreten können.

**Zutaten:** Dextrose (=Glucose), L-Ascorbinsäure, D-a-Tocopherylacetat, Bierhefe, Magnesiumoxid, Calciumphosphat, Säuerungsmittel Citronensäure, Aroma, Nicotinamid, Zinkgluconat, Süßungsmittel Acesulfam K, Beta-Carotin, Thiaminhydrochlorid, Riboflavin, Pyridoxinhydrochlorid, Sojalecithin, Verdickungsmittel Apfelpektin und Guarkernmehl, Calcium-D-Pantothemat, Ananas-Fruchtpulver, Eisensulfat, Papaya-Fruchtpulver, Cyanocobalamin, Manganchlorid, Rote Bete Pulver, Retinylacetat, Cholecalciferol, Kupfersulfat, Pteroylmonoglutaminsäure, Chrom (III)-chlorid, D-Biotin, Natriummolybdat, Phytomenadion, Natriumselenit.

**Tagesverzehrsmenge pro 5 g (100 g) enthält:**  
Vitamin C 950 (19000) mg, Vitamin E (natürlich) 150 (3000) mg (α-TE), Bierhefe 250 (5000) mg, Niacin 60 (1200) mg (NE), Thiamin (Vitamin B1) 25 (500) mg, Riboflavin (Vitamin B2) 25 (500) mg, Vitamin B6 25 (500) mg, Sojalecithin 25 (500) mg, Pantothenensäure 18(360) mg, Beta-Carotin 2 (40) mg [E333 (6660) µg RE Vit A], Folsäure 800 (16000) µg, Vitamin A 600 (12000) µg (RE), Biotin 225 (4500) µg, Vitamin B12 10 (200) µg, Vitamin K 6 (120) µg, Vitamin D3 5 (100) µg, Magnesium 75 (1500) mg, Calcium 50 (1000) mg, Eisen 2,4 (48) mg, Zink 8 (160) mg, Mangan 2000 (40000) µg, Kupfer 1000 (20000) µg, Molybdän 60 (1200) µg, Selen 50 (1000) µg, Chrom 50 (1000) µg.

**Wichtiger Hinweis:** Ergänzend bilanzierte Diät. Nur unter ärztlicher Kontrolle verwenden.

- **Kein vollständiges Lebensmittel!**

**Achtung:** Trockenmittel-Beutel innenliegend! Messlöffel innenliegend!

Nicht für den Verzehr geeignet!  
Synomed GmbH, Flamweg 134 D-25335 Flimsborn

11/14