

# Synomed

## Basis-aktiv 28 Tabl. (120)

### PZN-4080496

#### Basis-aktiv 28 Tabletten

Diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke. (Bilanzierte Diät)

#### Verzehrempfehlung:

Täglich morgens und abends je 2 Tabletten nach der Mahlzeit mit ausreichend Flüssigkeit verzehren.

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 Nährstoffe erhöht.

#### Physiol. Brennwert pro 4 Tabl. /100 g:

41 kJ (10 kcal) / 1882 kJ (482 kcal)

Fett 0,7 g/31,2 g davon gesättigte Fettsäuren 0,5 g/23,0 g, Kohlenhydraten 0,7 g/31,2 g davon Zucker 0,6 g/30,0 g, Eiweiß 0,3 g/11,6 g, Salz 0,006 g/0,3 g.

**Inhalt: 66,0 g** (120 Tabl. à 550 mg)

Ohne Milchzucker, Gluten, Hefe, Farbstoffe oder Konservierungsstoffe.

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

Mindestens haltbar bis Ende:

L:

\*PZN-4080496\*

511101-B



## Basis-aktiv 28 Tabletten

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.

120

#### Zutaten:

L-Ascorbinsäure, Calciumcarbonat, Dextrose (=Glucose), Magnesiumcarbonat, D- $\alpha$ -Tocopherylacetat, Zinkgluconat, Nicotinamid, Papaya-Fruchtpulver, Ananas-Fruchtpulver, Sojalecithin, Preiselbeerextrakt, Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Traubenkernextrakt (OPC), Calcium-D-Pantothenat, Eisensulfat, Rote Bete-Pulver, Thiaminhydrochlorid, Riboflavin, Pyridoxinhydrochlorid, Cyanocobalamin, Beta-Carotin, Retinylacetat, Tomatenextrakt (Lycopin), Füllstoff Siliciumdioxid, Manganchlorid, Cholecalciferol, Kupfersulfat, Phytomenadion, Pteroylmonoglutaminsäure, Chrom (III)-chlorid, D-Biotin, Natriummolybdat, Natriumselenit.

**Tagesverzehrsmenge pro 4 Tabl. (100g) enthält:** Vitamin C 440 (20000) mg, Vitamin E (natürlich) 60 (2727) mg ( $\alpha$ -TE), Niacin 60 (2727) mg (NE), Sojalecithin 50 (2273) mg, Thiamin (Vitamin B1) 10 (455) mg, Riboflavin (Vitamin B2) 10 (455) mg, Vitamin B6 10 (455) mg, Pantothenensäure 18 (818) mg, Beta-Carotin 2 (91) mg [E333 (15135)  $\mu$ g RE Vit A], Folsäure 800 (36360)  $\mu$ g, Vitamin A 600 (27270)  $\mu$ g (RE), Biotin 150 (6818)  $\mu$ g, Vitamin B12 10 (455)  $\mu$ g, Vitamin K 60 (2727)  $\mu$ g, Vitamin D3 10 (455)  $\mu$ g, Magnesium 70 (3182) mg, Calcium 140 (6363) mg, Eisen 2,4 (109) mg, Zink 8,0 (364) mg, Mangan 900 (40905)  $\mu$ g, Kupfer 800 (36360)  $\mu$ g, Molybdat 60 (2727)  $\mu$ g, Selen 50 (2273)  $\mu$ g, Chrom 50 (2273)  $\mu$ g.

**Wichtiger Hinweis:** Ergänzend bilanzierte Diät. Nur unter ärztlicher Kontrolle verwenden.  
- Kein vollständiges Lebensmittel-  
Synomed GmbH, Flamweg 134, D-25335 Elmshorn

12/14

#### Basis-aktiv 28 Tabletten

Diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke. (Bilanzierte Diät)

#### Verzehrempfehlung:

Täglich morgens und abends je 2 Tabletten nach der Mahlzeit mit ausreichend Flüssigkeit verzehren.

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 Nährstoffe erhöht.

#### Physiol. Brennwert pro 4 Tabl. /100 g:

41 kJ (10 kcal) / 1882 kJ (482 kcal)

Fett 0,7 g/31,2 g davon gesättigte Fettsäuren 0,5 g/23,0 g, Kohlenhydraten 0,7 g/31,2 g davon Zucker 0,6 g/30,0 g, Eiweiß 0,3 g/11,6 g, Salz 0,006 g/0,3 g.

**Inhalt: 66,0 g** (120 Tabl. à 550 mg)

Ohne Milchzucker, Gluten, Hefe, Farbstoffe oder Konservierungsstoffe.

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

Mindestens haltbar bis Ende:

L:

\*PZN-4080496\*

511101-B



## Basis-aktiv 28 Tabletten

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.

120

#### Zutaten:

L-Ascorbinsäure, Calciumcarbonat, Dextrose (=Glucose), Magnesiumcarbonat, D- $\alpha$ -Tocopherylacetat, Zinkgluconat, Nicotinamid, Papaya-Fruchtpulver, Ananas-Fruchtpulver, Sojalecithin, Preiselbeerextrakt, Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Traubenkernextrakt (OPC), Calcium-D-Pantothenat, Eisensulfat, Rote Bete-Pulver, Thiaminhydrochlorid, Riboflavin, Pyridoxinhydrochlorid, Cyanocobalamin, Beta-Carotin, Retinylacetat, Tomatenextrakt (Lycopin), Füllstoff Siliciumdioxid, Manganchlorid, Cholecalciferol, Kupfersulfat, Phytomenadion, Pteroylmonoglutaminsäure, Chrom (III)-chlorid, D-Biotin, Natriummolybdat, Natriumselenit.

**Tagesverzehrsmenge pro 4 Tabl. (100g) enthält:** Vitamin C 440 (20000) mg, Vitamin E (natürlich) 60 (2727) mg ( $\alpha$ -TE), Niacin 60 (2727) mg (NE), Sojalecithin 50 (2273) mg, Thiamin (Vitamin B1) 10 (455) mg, Riboflavin (Vitamin B2) 10 (455) mg, Vitamin B6 10 (455) mg, Pantothenensäure 18 (818) mg, Beta-Carotin 2 (91) mg [E333 (15135)  $\mu$ g RE Vit A], Folsäure 800 (36360)  $\mu$ g, Vitamin A 600 (27270)  $\mu$ g (RE), Biotin 150 (6818)  $\mu$ g, Vitamin B12 10 (455)  $\mu$ g, Vitamin K 60 (2727)  $\mu$ g, Vitamin D3 10 (455)  $\mu$ g, Magnesium 70 (3182) mg, Calcium 140 (6363) mg, Eisen 2,4 (109) mg, Zink 8,0 (364) mg, Mangan 900 (40905)  $\mu$ g, Kupfer 800 (36360)  $\mu$ g, Molybdat 60 (2727)  $\mu$ g, Selen 50 (2273)  $\mu$ g, Chrom 50 (2273)  $\mu$ g.

**Wichtiger Hinweis:** Ergänzend bilanzierte Diät. Nur unter ärztlicher Kontrolle verwenden.  
- Kein vollständiges Lebensmittel-  
Synomed GmbH, Flamweg 134, D-25335 Elmshorn

12/14