## Synomed Basis-optik-diabet Tabl. (60) PZN-3118788

Basis-optik-diabet Tabletten

Diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke. (Bilanzierte Diät)

Verzehrempfehlung:
Täglich 2 x jeweils 1-2 Tabletten nach einer
Mahlzeit mit ausreichend Flüssigkeit verzehren. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden!

Physiol. Brennwert pro 4 Tabletten/ 100 g: 14,6 kJ (3,7 kcal) / 852 kJ (215 kcal)
Fett 0,13 g/7,7 g davon gesättigte Fettsäuren 0,03 g/1,5 g, Kohlenhydraten 0,18 g/10,4 g davon Zucker 0,09 g/5,2 g, Eiweiß 0,2 g/12,8 g,3 Salz 0,003 g / 0,2 g.

Wichtiger Hinweis: Ergänzend bilanzierte Diät. Nur unter ärztlicher Kontrolle verwenden. Kein vollständiges Lebensmittel! Ohne Milchzucker, Gluten, Hefe, Farbstoffe oder Konservierungsstoffe.

Inhalt: 25,8 g (60 Tabl. á 430 mg) Das Produkt kühl, trocken und außerhalb der Reichweite von Kindern außewahren.

Mindestens haltbar bis Ende:



## Basisoptik-diabet **Tabletten**

Diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke zur diätetischen Behandlung von altersbedingter Makuladegeneration und diabetischer Retinopathie.

Zutaten:
Füllstoff Mikrokristalline Cellulose, Ringelblumenextrakt (Lutein und Zeaxanthin), Fischöl, α-Liponsäure, D-αTocopherylacetat, Zinkgluconat, Nicotinamid, Citrus Bioflavonoide, Retinylacetat, Calcium-D-Panto-thenat, L-Cystein, Taurin, Rotweinextrakt, Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Tomatenextrakt (Lycopin), Thiaminhydrochlorid, Pyridoxinhydrochlorid, Beta Carotin, Riboflavin, Füllstoff Siliciumdioxid, Cholecalciferol, Manganchlorid, Chrom(III)chlorid Pteroylmonoglutaminsäure, D-Biotin, Natrumselenit.

Tagesverzehrsmenge pro 4 Tabletten (100g) enthält: 👼 Fischöl 210 (12209) mg, Zink 15 (872) mg, Vitamin E (natürlich) 30 (1744) mg (α-ΤΕ), Niacin 60 (3488) mg (NE), Lutein 15 (872) mg, Vitamin A 2400 (139536) μg (RE), L-Cystein 20 (1162) mg, Taurin 20 (1162) mg, α-Lipon-säure 120 (6977) mg, Citrus Bioflavonoide 40 (2325) mg, Rotweinextrakt 20 (1162) mg, Pantothensäure 18 (1046) mg, Totweinextrakt 20 (1162) mg, Pantothensäure 18 (1046) mg, Lycopin 800 (46512) μg, Thiamin (Vitamin B1) 10 (581) mg, Riboflavin (Vitamin B2) 10 (581) mg, Vitamin B6 10 (581) mg, Beta-Carotin 2 (116) mg [= 333 (19314) μg RE Vit. A], Mangan 1000 (58140) μg, Vitamin D3 10 (581) μg, Vitamin 400 (23256) μα. Chert Vitamin D3 10 (581) μα. thin 400 (23256) µg, Chrom 200 (11628) µg, Folsäure 800 (46512) µg, Biotin 150 (8721) µg, Selen 50 (2907) µg.

Synomed GmbH, Flamweg 134, D-25335 Elmshorn

511101-B

Basis-optik-diabet Tabletten Datsis-Optime diabet in besondere medizinische Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke. (Bilanzierte Diät)
Verzehrempfehlung:
Täglich 2 x jeweils 1-2 Tabletten nach einer Mahlzeit mit ausreichend Flüssigkeit verzehr.

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehr-menge darf nicht überschritten werden!

Physiol. Brennwert pro 4 Tabletten/100 g: 146 kJ (3,7 kcal) / 852 kJ (215 kcal)
Fett 0,13 g/7,7 g davon gesättigte Fettsauren
0,03 g/1,5 g, Kohlenhydraten 0,18 g/10,4 g
davon Zucker 0,09 g/5,2 g, Eiweiß 0,2 g/12,8 g,
Salz 0,003 g / 0,2 g.

Wichtiger Hinweis: Ergänzend bilanzierte Diät. Nur unter ärztlicher Kontrolle verwenden. - Kein vollständiges Lebensmittel! - Ohne Milchzucker, Gluten, Hefe, Farbstoffe oder Konservierungsstoffe.

Inhalt: 25,8 g (60 Tabl. à 430 mg) Das Produkt kühl, trocken und außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren Mindestens haltbar bis Ende:



## Basisoptik-diabet **Tabletten**

Diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke zur diätetischen Behandlung von altersbedingter Makuladegeneration und diabetischer Retinopathie.

Zutaten:
Füllstoff Mikrokristalline Cellulose, Ringelblumenextrakt (Lutein und Zeaxanthin), Fischið, α-Liponsäure,
D-α Tocopherylacetat, Zinkgluconat, Nicotinamid,
Scitrus Bioflavonoide, Retinylacetat, Calcium-D-Pantothenat, L-Oystein, Taunin, Rotweinextrakt, Trennmittel
Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Tomatenextrakt
Gucopin), Thiaminhydrochlorid, Pyridoxinhydrochlodid, Beta Carotin, Riboflavin, Füllstoff Siliciumdioxid,
Cholecalciferol, Manganchlond, Chrom(Ill)chlorid
Peteroylmonoglutaminsäure, D-Biotin, Natriumselenit.

Teleroylmonoglutaminsaure, U-Biotin, Natriumseienit.

Tagesverzehrsmenge pro 4 Tabletten (100g) enthält:

Tageschol 210 (12209) mg, Zink 15 (872) mg, Vitamin E

(natürlich) 30 (1744) mg (α-TE), Niacin 60 (3488) mg (NE),

Lutein 15 (872) mg, Vitamin A 2400 (139536) μg (RE),

Lutein 15 (872) mg, Vitamin A 2400 (139536) μg (RE),

Lutein 20 (1162) mg, Taurin 20 (1162) mg, α-Lipon
Saure 120 (6977) mg, Citrus Bioflavonoide 40 (2325) mg,

Rotweinextrakt 20 (1162) mg, Pantothensaure 18 (1046) mg,

Lycopin 800 (46512) μg, Thiamin (Vitamin B1) 10 (581) mg,

Rotweinextrakt 20 (1162) mg, Pantothensaure 18 (1046) mg,

Rotweinextrakt 20 (1162) mg, Vitamin B1) 10 (581) mg,

Rotweinextrakt 20 (16816) mg, Vitamin B6 10 (581) mg,

Rotweinextrakt 20 (16816) mg, Vitamin B1) 10 (581) μg, Zeaxan
thin 400 (23256) μg, Chrom 200 (11628) μg, Folsäure 800 (46512) μg, Biotin 150 (8721) μg, Selen 50 (2907) μg,

Synomed GmbH, Flamweg 134, D-25335 Elmshorn