

Synomed Neuro-Amin Tabl. (120) PZN-1786563

Neuro-Amin Tabletten

Diätetisches Lebensmittel für besondere
medizinische Zwecke. (Bilanzierte Diät)

Verzehrempfehlung:

Täglich morgens 1 Tablette nüchtern
und abends 1 Tablette vor dem Schla-
fengehen mit ausreichend Flüssigkeit
verzehren.

Die angegebene empfohlene tägliche
Verzehrmenge darf nicht überschritten
werden!

Wichtiger Hinweis:

Ergänzend bilanzierte Diät.
Nur unter ärztlicher Kontrolle verwenden.
Keine gleichzeitige Einnahme von MAO-Hem-
mern sowie bei Hypertonie, schweren Leber-
erkrankungen, in Schwangerschaft und Stillzeit.

- Kein vollständiges Lebensmittel -

Inhalt: 66,0 g (120 Tabletten à 550 mg)

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

Mindestens
haltbar bis Ende:

L.:

PZN-1786563

511101-B



Neuro-Amin Tabletten

Neuro-Amin ist ein
diätetisches Lebensmittel
für besondere medizinische
Zwecke zur diätetischen
Behandlung von psycho-
somatischen Erkrankungen
wie Burn-out Syndrom
und Depressionen.

120

Zutaten:

L-Tyrosin, L-Tryptophan, L-Phenylalanin, Magne-
siumsalze der Zitronensäure, Füllstoff Mikro-
kristalline Cellulose und Cellulose-Pulver,
Trennmittel Talkum, Thiaminhydrochlorid, Pyridoxin-
hydrochlorid, Riboflavin, Trennmittel Magnesium-
salze der Speisefettsäuren, Füllstoff Siliciumdioxid,
Pteroylmonoglutaminsäure.

Tagesverzehrsmenge pro 2 Tabletten (100g) enthält:

| | | |
|-------------------------|--------|------------|
| L-Tryptophan | 240 mg | (21818 mg) |
| L-Tyrosin | 440 mg | (40000 mg) |
| L-Phenylalanin | 60 mg | (5455 mg) |
| Thiamin (Vitamin B1) | 10 mg | (909 mg) |
| Riboflavin (Vitamin B2) | 10 mg | (909 mg) |
| Vitamin B6 | 10 mg | (909 mg) |
| Magnesium | 10 mg | (909 mg) |
| Folsäure | 200 µg | (18182 µg) |

Physiol. Brennwert pro 2 Tabl. / 100 g:

16,7 kJ (3,95 kcal) / 1518 kJ (359 kcal)
Fett 0,02 g/1,8 g davon gesättigte Fettsäuren
0,01 g/1,0 g, Kohlenhydraten 0,03 g/2,7 g davon
Zucker 0,004 g/0,4 g, Eiweiß 0,85 g/7,8 g,
Salz 0,001 g/0,1 g.

Ohne Milchzucker, Gluten, Hefe, Farb-
stoffe oder Konservierungsstoffe.

Synomed GmbH, Flamweg 134, D-25335 Elmshorn

12/14

Neuro-Amin Tabletten

Diätetisches Lebensmittel für besondere
medizinische Zwecke. (Bilanzierte Diät)

Verzehrempfehlung:

Täglich morgens 1 Tablette nüchtern
und abends 1 Tablette vor dem Schla-
fengehen mit ausreichend Flüssigkeit
verzehren.

Die angegebene empfohlene tägliche
Verzehrmenge darf nicht überschritten
werden!

Wichtiger Hinweis:

Ergänzend bilanzierte Diät.
Nur unter ärztlicher Kontrolle verwenden.
Keine gleichzeitige Einnahme von MAO-Hem-
mern sowie bei Hypertonie, schweren Leber-
erkrankungen, in Schwangerschaft und Stillzeit.

- Kein vollständiges Lebensmittel -

Inhalt: 66,0 g (120 Tabletten à 550 mg)

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

Mindestens
haltbar bis Ende:

L.:

PZN-1786563

511101-B



Neuro-Amin Tabletten

Neuro-Amin ist ein
diätetisches Lebensmittel
für besondere medizinische
Zwecke zur diätetischen
Behandlung von psycho-
somatischen Erkrankungen
wie Burn-out Syndrom
und Depressionen.

120

Zutaten:

L-Tyrosin, L-Tryptophan, L-Phenylalanin, Magne-
siumsalze der Zitronensäure, Füllstoff Mikro-
kristalline Cellulose und Cellulose-Pulver,
Trennmittel Talkum, Thiaminhydrochlorid, Pyridoxin-
hydrochlorid, Riboflavin, Trennmittel Magnesium-
salze der Speisefettsäuren, Füllstoff Siliciumdioxid,
Pteroylmonoglutaminsäure.

Tagesverzehrsmenge pro 2 Tabletten (100g) enthält:

| | | |
|-------------------------|--------|------------|
| L-Tryptophan | 240 mg | (21818 mg) |
| L-Tyrosin | 440 mg | (40000 mg) |
| L-Phenylalanin | 60 mg | (5455 mg) |
| Thiamin (Vitamin B1) | 10 mg | (909 mg) |
| Riboflavin (Vitamin B2) | 10 mg | (909 mg) |
| Vitamin B6 | 10 mg | (909 mg) |
| Magnesium | 10 mg | (909 mg) |
| Folsäure | 200 µg | (18182 µg) |

Physiol. Brennwert pro 2 Tabl. / 100 g:

16,7 kJ (3,95 kcal) / 1518 kJ (359 kcal)
Fett 0,02 g/1,8 g davon gesättigte Fettsäuren
0,01 g/1,0 g, Kohlenhydraten 0,03 g/2,7 g davon
Zucker 0,004 g/0,4 g, Eiweiß 0,85 g/7,8 g,
Salz 0,001 g/0,1 g.

Ohne Milchzucker, Gluten, Hefe, Farb-
stoffe oder Konservierungsstoffe.

Synomed GmbH, Flamweg 134, D-25335 Elmshorn

12/14