

11A Nutritheke GmbH

Bucher Straße 7, 91325 Adelsdorf

Zusammensetzung, Dosierung, Zutaten

Stand: 01.03.2013

| PZN | Packung | Produkt |
|----------------------------------|------------------------------|--|
| 07748954 | 60 Kps | Magnesiumcitrat 130 |
| | | Inhalt pro 2 Kapseln (Tagesempfehlung): 260 mg Magnesium |
| | | Frei von Gluten Frei von Lactose Frei von Gelatine Frei von Farbstoffen Ohne Zusatz von Konservierungsstoffen |
| 02167141 | 60 Kps | Maitake |
| | | Inhalt pro 2 Kapseln (Tagesempfehlung): 500 mg Maitake-Extrakt |
| | | Frei von Gluten Frei von Lactose Frei von Gelatine Frei von Farbstoffen Ohne Zusatz von Konservierungsstoffen |
| 02167201 | 90 Kps | Mangan |
| | | Inhalt pro 1 Kapsel (Tagesempfehlung): 2 mg Mangan |
| | | Frei von Gluten Frei von Lactose Frei von Gelatine Frei von Farbstoffen Ohne Zusatz von Konservierungsstoffen |
| 02259423 02259446 02259587 | 60 Kps 180 Kps 360 Kps | Methionin 500 |
| | | Inhalt pro 1 Kapsel (Tagesempfehlung): 500 mg L-Methionin |
| | | Frei von Gluten Frei von Lactose Frei von Gelatine Frei von Farbstoffen Ohne Zusatz von Konservierungsstoffen |
| 02167247 | 90 Kps | Molybdän 100 µg |
| | | Inhalt pro 1 Kapsel (Tagesempfehlung): 100 µg Molybdän |
| | | Frei von Gluten Frei von Lactose Frei von Gelatine Frei von Farbstoffen Ohne Zusatz von Konservierungsstoffen |
| 05382940 | 90 Kps | Multivitamin mit Mineral |
| | | Inhalt pro 4 Kapseln (Tagesempfehlung): 60 mg Calcium, 120 mg Vitamin C, 40 mg Kalium, 20 mg Magnesium, 36 mg Nicotinamid, 30 IE Vitamin E natürlich, 12 mg Calcium-D-pantothenat, 4 mg Betacarotin natürlich, 4 mg Vitamin B6, 3,2 mg Vitamin B2, 2,8 mg Vitamin B1, 400 µg Folsäure, 300 µg Biotin, 2 µg Vitamin B12 |
| | | Frei von Gluten Frei von Lactose Frei von Gelatine Frei von Farbstoffen Ohne Zusatz von Konservierungsstoffen |
| 05382957 | 90 Kps | Nachtkerzen 500 |
| | | Inhalt pro 3 Kapseln (Tagesempfehlung): 1500 mg Nachtkerzenöl, 30 IE Vitamin E natürlich |
| | | Frei von Gluten Frei von Lactose Frei von Farbstoffen Ohne Zusatz von Konservierungsstoffen |