

## PRODUKTINFORMATION

# OstaDyn

## Mineralstoffkomplex & Eierschalenmembran

### Beschreibung

- ✓ umfassende Kombination aus organisch gebundenen Mineralstoffen, Spurenelementen und ausgewählten Vitaminen
- ✓ mit Ovomet® Eierschalenmembran, natürlicher Quelle für Kollagen, Elastin und Glykosaminoglykane
- ✓ ergänzt durch L-Prolin und Mumijo-Extrakt mit natürlicher Fulvinsäure und Huminsäure
- ✓ neue Rezeptur mit 1 mg Mangan aus Mangangluconat pro Tagesdosis (7 Kapseln)
- ✓ Vitamin D, K, Calcium, Zink, Mangan und Phosphor tragen zur Erhaltung normaler Knochen bei
- ✓ höchste Rohstoffqualität aus deutscher Herstellung

NatuGena OstaDyn enthält Ovomet® Eierschalenmembran-Pulver, Mumijo-Extrakt mit Fulvinsäure und Huminsäure sowie L-Prolin als zentrale Inhaltsstoffe. Ergänzt werden diese durch Vitamin B6 in bioaktiver Form, Vitamin D3 und Vitamin K2 (MK-7, all-trans). Die sorgfältig abgestimmte Zusammensetzung liefert ein breites Spektrum an Mikronährstoffen in optimaler Kombination.






### Eierschalenmembran und L-Prolin

Ovomet® Eierschalenmembran liefert von Natur aus Kollagen, Elastin und Glykosaminoglykane, die als Bestandteile von Knorpel, Sehnen und Bindegewebe bekannt sind. Kollagen ist eines der wichtigsten Strukturproteine des Körpers und findet sich in Knochen, Haut und Gelenken. L-Prolin zählt zu den proteinbildenden Aminosäuren und ist ein natürlicher Bestandteil von Strukturproteinen wie Kollagen, die in Geweben wie Haut, Knochen und Knorpel vorkommen.


### Mumijo-Extrakt

Mumijo wird seit Jahrhunderten in verschiedenen Kulturen geschätzt. Es enthält Fulvinsäure und Huminsäure, natürliche organische Verbindungen, die in der Natur nur in bestimmten Rohstoffen vorkommen.



-  farbstofffrei
-  glutenfrei
-  laktosefrei
-  trenn- und bindemittelfrei
-  vegetarisch

### Produktdaten

|               |                               |   |
|---------------|-------------------------------|---|
| ART           | Nahrungsergänzungsmittel      |   |
| ARTIKELNUMMER | 2018210                       |   |
| GTIN          | 4260633572107                 |  |
| PPN           | 11 19627084 09                |   |
| PZN AT        | 5178352                       |   |
| PZN DE        | 19627084                      |   |
| INHALT        | 210 Kapseln (30-Tage-Packung) |   |
| GEWICHT NETTO | 198,03 g                      |   |

### Mineralstoffe für Knochen\* und Muskeln\*\*

Calcium und Phosphor tragen zur Erhaltung normaler Knochen bei\*, Magnesium unterstützt zudem eine normale Muskelfunktion\*\*.

Silizium und Bor runden die Zusammensetzung ab. Das Silizium stammt aus hochwertigem Bambus-Extrakt und kommt wie Bor natürlicherweise in zahlreichen pflanzlichen Nahrungsquellen vor.

### Spurenelemente

Zink und Mangan, letzteres in Form von gut verfügbarem Mangangluconat, tragen zur Erhaltung normaler Knochen bei, während Kupfer zur Erhaltung von normalem Bindegewebe beiträgt.

### Vitamin D und K – ein bewährtes Duo

Vitamin D trägt zur Erhaltung normaler Knochen und zu einer normalen Aufnahme und Verwertung von Calcium und Phosphor bei. Vitamin K trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei und ergänzt die Formulierung ideal.

Vitamin B6 trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung und zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.

### Verzehrempfehlung

1-mal täglich 7 Kapseln, alternativ morgens 4 und mittags 3 Kapseln. Optimal ist der Verzehr mindestens 30 Minuten vor oder 90 Minuten nach einer Mahlzeit mit 250 ml stillem, lauwarmem Wasser.

### Zutaten

Tricalciumcitrat, Magnesiumcitrat, Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose (HPMC); L-Prolin, Ovomet® Eierschalenmembran-Pulver, Dicalcium-Phosphat-Dihydrat, Bambus-Extrakt, Mumijo-Extrakt, Vitamin K2 (MK-7, all-trans), Natriumtetraborat, Zinkbisglycinat, Mangangluconat, Cholecalciferol, Pyridoxal-5-Phosphat, Kupferbisglycinat.

## PRODUKTINFORMATION

# OstaDyn

## Mineralstoffkomplex & Eierschalenmembran

### Inhaltsstoffe

|   | PRO TAGESDOSIS<br>(7 KAPSELN) | NRV <sup>1</sup> | IE <sup>2</sup> |
|---|-------------------------------|------------------|-----------------|
| Eierschalenmembran-Pulver (Ovomet <sup>®3</sup> ) | 200 mg                        |                  |                 |
| Mumijo-Extrakt                                    | 100 mg                        |                  |                 |
| – davon Fulvinsäure                               | 50 mg                         |                  |                 |
| – davon Huminsäure                                | 12 mg                         |                  |                 |
| L-Prolin  | 250 mg                        |                  |                 |
| Bor   | 3 mg                          |                  |                 |
| Calcium   | 725 mg                        | 90               |                 |
| Kupfer  | 0,5 mg                        | 50               |                 |
| Magnesium   | 200 mg                        | 50               |                 |
| Mangan  | 1 mg                          | 50               |                 |
| Phosphor  | 175 mg                        | 25               |                 |
| Silizium (Bambus)                                 | 100 mg                        |                  |                 |
| Zink  | 5 mg                          | 50               |                 |
| Vitamin B6 (P5P)                                  | 5 mg                          | 357              |                 |
| Vitamin D3  | 50 µg                         | 1000             | 2000            |
| Vitamin K2 (MK-7, all-trans)                      | 500 µg                        | 665              |                 |

<sup>1</sup> Referenzmengen für den durchschnittlichen Erwachsenen nach VO (EU) 1169/2011 (%).

<sup>2</sup> Internationale Einheiten.

<sup>3</sup> Ovomet<sup>®</sup> is a registered trademark of EGGNOVO.

### Inhaltsstoffe

|   | PRO KAPSEL | NRV <sup>1</sup> | IE <sup>2</sup> |
|---|------------|------------------|-----------------|
| Eierschalenmembran-Pulver (Ovomet <sup>®3</sup> ) | 28,57 mg   |                  |                 |
| Mumijo-Extrakt                                    | 14,29 mg   |                  |                 |
| – davon Fulvinsäure                               | 7,14 mg    |                  |                 |
| – davon Huminsäure                                | 1,71 mg    |                  |                 |
| L-Prolin  | 35,71 mg   |                  |                 |
| Bor   | 0,43 mg    |                  |                 |
| Calcium   | 103,57 mg  | 13               |                 |
| Kupfer  | 0,07 mg    | 7                |                 |
| Magnesium   | 28,57 mg   | 7                |                 |
| Mangan  | 0,14 mg    | 7                |                 |
| Phosphor  | 25 mg      | 4                |                 |
| Silizium (Bambus)                                 | 14,29 mg   |                  |                 |
| Zink  | 0,71 mg    | 7                |                 |
| Vitamin B6 (P5P)                                  | 0,71 mg    | 51               |                 |
| Vitamin D3  | 7,14 µg    | 143              | 286             |
| Vitamin K2 (MK-7, all-trans)                      | 71,43 µg   | 95               |                 |

<sup>1</sup> Referenzmengen für den durchschnittlichen Erwachsenen nach VO (EU) 1169/2011 (%).

<sup>2</sup> Internationale Einheiten.

<sup>3</sup> Ovomet<sup>®</sup> is a registered trademark of EGGNOVO.

### Rechtliche Hinweise

Dieses Produkt dient der Ernährung und berührt deshalb nicht das Heilmittelwerbegesetz (HWG). Ein guter Ernährungsstatus kann dem Organismus helfen Erkrankungen vorzubeugen oder diese zu überwinden. Alle zu dem Produkt getroffenen Aussagen beschreiben Eigenschaften und physiologische Wirkungen, die bei Konsumenten natürlicherweise unterschiedlich ausfallen können, und stellen keine Heil- oder Gesundheitsversprechen dar.






### Nahrungsergänzungsmittel

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und für eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Verschlöschen, kühl, trocken und lichtgeschützt lagern. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

### Reinsubstanzen-Prinzip

Nur Nährstoffe (keine Hilfsstoffe, keine Farbstoffe, laut Gesetz keine Konservierungsstoffe, keine technologischen Zusätze wie Binde- und Trennmittel, keine versteckten Zusatzstoffe, frei von Gluten, Geschmacksverstärkern, Laktose, Aromen, Soja).



-  farbstofffrei
-  glutenfrei
-  laktosefrei
-  trenn- und bindemittelfrei
-  vegetarisch

Stand: 28.11.2025

Seite 2 von 2



NatuGena-Produkte werden in Deutschland nach den Standards EN ISO 9001, GMP und HACCP hergestellt.

NatuGena GmbH  
Münchener Str. 149  
85051 Ingolstadt  
Deutschland

Tel.: +49 841 13 80 69 80  
Fax: +49 841 13 80 69 89  
Mail: [info@natugena.de](mailto:info@natugena.de)  
Web: [www.natugena.de](http://www.natugena.de)