

## FAQ Pharmaton Vital

### Was hat sich geändert? Wo liegt der Unterschied zu den Pharmaton Kapseln?

Titel: \_AT\_...\_Pharmaton – Neue Zusammensetzung / Vergleich  
Produkt: Pharmaton Vital  
Land: Österreich  
Kategorie: hcp + pat

Freigabe für: Patienten und Fachkreise – mündlich sowie schriftlich  
Gültig für: Österreich

Der Status von Pharmaton wurde europaweit vereinheitlicht, um eine Harmonisierung zu erzielen. Aus diesem Grund ist Pharmaton seit Mai 2019 auch in Österreich als Nahrungsergänzungsmittel **Pharmaton Vital** erhältlich und trägt keine Zulassungsnummer mehr. Bei der auf der Faltschachtel aufgedruckten Nummer (3005012102) handelt es sich um den Packmittelcode des Herstellers. Die Formulierung wurde geringfügig geändert – Details siehe untenstehende Übersicht. Für eine gleichbleibende Qualität und Wirkung unseres Produktes wird garantiert.

Inhaltsstoffe Pharmaton Vital (Nahrungsergänzungsmittel)	1 Kapsel (Tagesdosis) enthält	% NRV *
Soja-Lecithin-Pulver	100 mg	**
Standardisierter Panax- Ginseng-Extrakt G115	40 mg	**
Vitam A	800 µg (0,8 mg)	100 %
Vitamin D	5 µg (0,005 mg)	100 %
Vitamin E	12 µg (0,012 mg)	100 %
Vitamin C	60 mg	75 %
Vitamin B1	1,1 mg	100 %
Vitamin B2	1,4 mg	100 %
Niacin	16,13 mg	100 %
Vitamin B6	1,4 mg	100 %
Folsäure	200 µg (0,2 mg)	100 %
Vitamin B12	2,5µg (0,003 mg)	100 %
Biotin	50 µg (0,05 mg)	100 %
Calcium	120 mg	15 %
Eisen	10,5 mg	75 %
Zink	1,5 mg	15 %
Kupfer	1000 µg (1 mg)	100 %
Mangan	2 mg	100 %
Selen	55 µg (0,055 mg)	100 %

Inhaltsstoffe Pharmaton Kapseln (Arzneimittel)	1 Kapsel (Tagesdosis) enthält
Lecithin	100 mg
Standardisierter Panax- Ginseng-Extrakt G115	40 mg
Vitamin A	2667 IE (2,667 mg)
Vitamin D3	200 IE (0,2 mg)
Vitamin E	14,9 mg
Vitamin C	60 mg
Vitamin B1	1,4 mg
Vitamin B2	1,6 mg
Nicotinamid	18 mg
Vitamin B6	2 mg
Folsäure	0,1 mg
Vitamin B12	1 µg (0,001 mg)
Biotin	150 µg (0,15 mg)
Calcium	100 mg
Eisen	10 mg
Zink	1 mg
Kupfer	2 mg
Mangan	2,5 mg
Selen	50 µg (0,05 mg)
Magnesium	10 mg

\* Nährstoff-Referenzwert

\* kein Nährstoff-Referenzwert festgelegt

Über Wirkung und mögliche unerwünschte Wirkungen informieren Gebrauchsinformation, Arzt oder Apotheker.