

# Deanol 120 mg

## GPH Kapseln









## Produktbeschreibung:

Deanol ist auch unter dem Begriff Dimethylaminoethanol, kurz DMAE, bekannt. In größeren Mengen kommt es in einigen Fischen wie Sardinen, Lachs und Sardellen vor. In kleineren Mengen ist es auch stets im menschlichen Gehirn zu finden. Dort ist es an einer Reihe von Reaktionen beteiligt, die Acetylcholin bilden - ein Stoff, der sich im Gehirn und anderen Bereichen des Körpers wiederfindet. Acetylcholin ist ein Neurotransmitter, der den Nervenzellen dabei hilft, miteinander zu kommunizieren. Dadurch ist es auch an allen Prozessen beteiligt, die mit Lernen und Gedächtnis zu tun haben. Deanol schützt zudem die Zellmembran, erhöht die Widerstandsfähigkeit von Zellen und führt somit dazu, dass Zellen länger leben. Deanol 120 mg GPH Kapseln haben sich deshalb auch als Mittel zur Hautstraffung bewährt.



#### Funktion:

- Tragen zu einer verbesserten Leistungsfähigkeit des Gehirns bei
- Unterstützen die Behandlung altersbedingter Faltenbildung
- Steigern die Denkfähigkeit und k\u00f6rperliche Energie



### Zusammensetzung:

Dimethylaminoethanol-bitartrat; Füllstoff: Mannit (Kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken!)

Kapselhülle: Gelatine; Farbstoff in der Kapselhülle: Titandioxid



### Verzehrempfehlung:

Erwachsene: 1 - 2 Kapseln eine halbe Stunde vor dem Frühstück mit viel Flüssigkeit einnehmen.

- 1 Kapsel enthält 120 mg Dimethylaminoethanol.
- 2 Kapseln enthalten 240 mg Dimethylaminoethanol.



### Packungsgrößen:

EAN	Inhalt
90 08124 06259 2	60 Kapseln
90 08124 06260 8	90 Kapseln
90 08124 06261 5	120 Kapseln
90 08124 06262 2	180 Kapseln
90 08124 06263 9	360 Kapseln
90 08124 06264 6	750 Kapseln
90 08124 06265 3	1750 Kapseln

Diese Information ist ausschließlich für Fachpersonal bestimmt! 05/2021-E-0403-0003

Vertrieb Österreich: GALL-Pharma GmbH A-8750 Judenburg Telefon: +43 3572 869 96 Email: gallpharma@gall.co.at www.gall.co.at Vertrieb Deutschland: HECHT Pharma GmbH D-27432 Bremervörde Telefon: +49 4761 92 56 -0 Email: info@hecht-pharma.de www.hecht-pharma.de

