

# Produktinformation



## Deanol

## 120 mg GPH Kapseln

#### Hinweise:

Soll bei gleichzeitiger Dauereinnahme von Medikamenten nur nach ärztlicher Rücksprache angewendet werden. Darf nicht von Epileptikern und Personen mit einer manischdepressiven Erkrankung eingenommen werden. Lactosefrei. Hefefrei. Glutenfrei.

### Verzehrempfehlung:

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

V-0003

#### Produktbeschreibung:

DMAE (Dimethylaminoethanol) oder Deanol kommt in größeren Mengen in einigen Fischen wie Sardinen, Lachs und Sardellen vor. In kleineren Mengen ist es auch stets im Gehirn zu finden. Dort ist es an der Synthese vom Nervenbotenstoff Acetylcholin mitbeteiligt. Acetylcholin sorgt für die Kommunikation zwischen den Nervenzellen im Gehirn und ist so auch an Prozessen, die mit Lernen und Gedächtnis zu tun haben beteiligt. Ausreichend vorhandene Mengen von DMAE und damit Acetylcholin tragen somit zu einer verbesserten Leistungsfähigkeit des Gehirns bei.

Deanol 120 mg GPH Kapseln enthalten 120 mg Dimethylaminoethanol in einer Hartgelatinekapsel.

### Inhaltsstoffe:

Dimethylaminoethanol-bitartrat (56 %); Füllstoff: Mannit (Kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken!); Kapselhülle: Gelatine; Farbstoff in der Kapselhülle: Titandioxid

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

#### Rohstoffbeschreibung:

Die Qualität des synthetisch hergestellten Rohstoffs Dimethylaminoethanol-bitartrat wird mit Methoden aus dem Europäischen Arzneibuch überprüft.

Die in den Hartgelatinekapseln verwendete Gelatine ist BSE/TSE-geprüfte Pharmagelatine.

Deanol 120 mg GPH Kapseln sind in folgenden Größen erhältlich:





EAN	Inhalt	Netto- Gewicht e
90 08124 06259 2	60 St	34 g
90 08124 06260 8	90 St	51 g
90 08124 06261 5	120 St	68 g
90 08124 06262 2	180 St	103 g
90 08124 06263 9	360 St	206 g
90 08124 06264 6	750 St	430 g
90 08124 06265 3	1 750 St	1 005 g

Diese Information ist ausschließlich für Fachpersonal bestimmt!

