



## Tiamin oralt

(Vitamin B1, Benerva licens, extempore)

### INSTRUKTIONEN GÄLLER FÖR

Tablett 300 mg (Benerva, licens)  
Kapslar, valfri styrka (extempore)

### ADMINISTRERINGSSÄTT

Oralt: Tabletterna kan krossas och ges tillsammans med mat eller vätska.  
Extemporekapslarna kan öppnas och ges tillsammans med mat.

Enteralt i sond: Om kapslarna ska öppnas, och innehållet lösas upp i vatten för att administreras i sond kan extemporekapslar beställas med laktos som fyllnadsmedel.

### HÅLLBARHET OCH FÖRVARING

#### Tiamin (licensprodukt)

300 mg, Tablett

HÅLLBAR: Förvaras vid högst 25 °C.

#### Tiamin APL (extempore)

50 mg, Kapsel, hård

HÅLLBAR: Förvaras vid högst 25 °C. Gäller alla styrkor.

### VANLIG INDIKATION OCH DOS

Ordineras i samråd med specialist i metabola sjukdomar.

#### Metabol sjukdom

Nyfödda: 50 - 200 mg x 1

Barn 1 mån - 18 år: 100 - 300 mg x 1

Dygnsdosen kan också ges fördelat på 2 - 3 doser.

Doser upp till 1200 - 2000 mg kan behövas.

#### Maple syrup urine disease (MSUD)

Nyfödda: Initialt 5 - 10 mg/kg x 1

Barn 1 mån - 18 år: Initialt 5 - 10 mg/kg x 1

Justeras utifrån behov. Dosering upp till 1000 mg kan behövas.

### REFERENS/LÄNK

BNF-C

<http://www.medicinescomplete.com/mc/bnfc/current/>

Internetadress British Inherited Metabolic Disease Group - Formularies, Metabolic Formulary (medications)

<http://www.bimdg.org.uk/site/formularies.asp>

Internetadress Orphanet - The portal for rare diseases and orphan drugs

<https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease.php?Ing=EN>

Rekommendation , (Grade 2B)

[http://www.essentialevidenceplus.com/product/ebm\\_loe.cfm?show=grade](http://www.essentialevidenceplus.com/product/ebm_loe.cfm?show=grade)

### EPED CENTRALT

Handläggare/apotekare: Åsa Andersson 2021-02-09

ePedID: 5067

Fastställare/läkare: Charlotte Höglund 2021-02-10

Versionsnummer, major: 1

Lokal kontakt: [www.eped.se/kontakt](http://www.eped.se/kontakt)

Giltig fr o m: 2021-02-10

**KONTROLLERA ATT UTSKRIVEN KOPIA ÄR GILTIG. NY VERSION KAN HA SKAPATS SEDAN UTSKRIFT**