

ZWANGERSCHAPSGAMMA KELA PHARMA

VOOR DE GEZONDHEID
VAN DE BABY* EN HET
WELZIJN VAN DE MOEDER



Naast Folavit 0,4 Start en Folavit 0,4 Essential

Nu ook

ELASTEA balsem

HOUDT DE HUID SOEPEL EN ELASTISCH

Tegen zwangerschapsstriemen

Vermindert de jeuk en het trekkerig gevoel van de huid



ELASTE**a** balsem

PREVENTIE ZWANGERSCHAPSSTRIEMEN¹

Ondersteunt de preventie en behandeling van zwangerschapsstriemen¹

Formule met beperkt aantal componenten:

Palmitoylethanolamide (PEA)

(Jeukstillend, verzachtend en preventief)

Elastine (Zorgt voor de elasticiteit van de huid)

Collageen (Zorgt voor de stevigheid van de huid)

Squalaan (Houdt de huid elastisch)

Neutrale basis (Zonder parfum, wolvet, kleurstoffen of natriumlaurylsulfaat)

NIEUWE
FORMULE

Unieke zachte
textuur
Niet plakkerig en
aangenaam in
gebruik

Vanaf dag 1 van de
zwangerschap

Belgisch product ontwikkeld
door apothekers, uitsluitend
verkrijgbaar in de apotheek

Veilig
product

ELASTEa** BALSEM 150 ML - PUBLIEKSPRIJS € 23,20 - CNK CODE 4324-315**

Referentie

1. Sheu, H.-M., Yu, H.-S. & Chang, C.-H. (1991). Mast cell degranulation and elastolysis in the early stage of striae distensae. J Cutan Pathol, 18, 410-416.

* Toediening van calcium-L-methylfolaat of foliumzuur verhoogt de folaatstatus van de vrouw. Een lage folaatstatus van de zwangere vrouw is een risicofactor voor het ontstaan van neuraalbuisdefecten bij de zich ontwikkelende foetus. Alle vrouwen die een kind wensen, dienen ten minste één maand voor en tot drie maanden na de bevruchting dagelijks een equivalent van 400 µg foliumzuur in te nemen. Er bestaan nog andere risicofactoren voor het ontstaan van neuraalbuisdefecten zodat toediening van foliumzuur of calcium-L-methylfolaat het optreden ervan niet volledig kan uitsluiten.

De inname van docosahexaëenzuur (DHA) door de moeder draagt bij tot de normale ontwikkeling van de ogen en hersenen bij de foetus en bij zuigelingen die borstvoeding krijgen.

Het gunstige effect van DHA tijdens zwangerschap en borstvoeding wordt verkregen bij een dagelijkse inname van 200 mg DHA naast de aanbevolen dagelijkse inname voor omega-3-vetzuren voor volwassenen, d.w.z.: 250 mg DHA en eicosapentaëenzuur (EPA).