

LipoMove 72 caps

LipoMove 72 caps type unknown

LipoMove - 72 caps

LS3832/9

Koop dit product op <https://acc2.nutri4all.nl/lipomove>

Ondersteunt de vetverbranding.

Beschrijving

Choline uit LipoMove draagt bij tot een normaal metabolisme van vet en draagt bij tot de instandhouding van de normale leverfunctie.

Het werkt samen met vitamine B12, foliumzuur en methionine

Chroom: chroom draagt bij tot een normaal metabolisme van vetten

Draagt bij tot de instandhouding van normale bloedsuikergehalten

Garcinia Cambogia: HCA(hydroxycitraat): draagt bij tot gewichtsbeheersing en tot het vetmetabolisme

Mangaan : Mangaan draagt bij tot de bescherming van cellen tegen oxidatieve stress

Groene thee : bron van de catechines van groene theebladeren Camellia sinensis L.: de groene theecatechines dragen bij tot de instandhouding van gezonde cholesterolgehalten in het bloed.

Groene thee heeft ook de volgende gunstige effecten:

Ondersteunt :

de fysieke en mentale stimulering, de gewichtscontrole, het vetmetabolisme, het bloedglucoseniveau, de gezondheid van het beenderstelsel en de huid

Het heeft een gunstige invloed op de thermogenese (metabole warmteproductie en dus vetverbranding).

INNAME

2 capsules per dag

Innemen 30 min tot 1u voor de maaltijd met water

WAARSCHUWING

Bevat cafeïne (6mg per 2 capsules per dag).

Niet aanbevolen voor kinderen.

Samenstelling

INGREDIËNTEN PER 1 CAPSULE

Garcinia cambogia (Gaernt) Desr 250 mg (hydroxycitroenzuur 150mg)

chroompicolinaat104 mcg (Chroom 12.5mcg 31.3% ADH)

Inositol 100mg

Mangaan 0.33mg 16.7 %ADH

L- Methionine 50mg

5-MTHF glucosamine 100 mcg 25%ADH

Camellia sinensis 225 mg (bevat 50mg polyfenolen, 25mg catechine, 8.75mg EGCG, 20mg theanine en 3mg cafeïne/caféine)
L-Carnitine L-tartraat 100mg
Choline bitartaat 100mg
L-tyrosine 100mg
Rijstzetmeel 55mg

Vrij van : Conserveringsmiddelen, Gluten, Lactose, Soja, Synthetische kleurstoffen, Synthetische smaakstoffen

Vorm: Capsule

Vrij van: Conserveringsmiddelen, Gluten, Lactose, Soja, Synthetische kleurstoffen, Synthetische smaakstoffen