

FORMEDS INAMIA CURCUMIN PLUS 60 kaps.

Cena: 55,61 pln



Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	60 kaps.
Pojemność	60 sztuk
Postać	kaps.
Producent	FORMEDS SP. Z O.O.
Rejestracja	Suplement diety
Substancja czynna	-

Opis produktu

Opis:

INAMIA CURCUMIN PLUS to produkt dedykowany skórze z niedoskonałościami. W jego skład wchodzi kurkumina i piperyna indyjska, witaminy z grupy B, selen oraz cynk. Produkt ten mogą przyjmować wegetarianki i weganki.

Składniki produktu pomagają m.in. zachować zdrową skórę oraz w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym.

Stres oksydacyjny to stan organizmu, w którym obserwuje się nadmiar wolnych rodników – związków, które naturalnie występują w ludzkim ciele, jednak ich zbyt duża ilość może niekorzystnie wpływać na stan skóry, m.in. przyspieszać jej starzenie oraz prowadzić do pojawienia się przebarwień i niedoskonałości.

Dawkowanie:

Spożywać 2 kapsułki 1 raz dziennie w trakcie posiłku.

Przechowywanie:

Produkt przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze 5-25°C. Chronić przed światłem. Suplement diety powinien być przechowywany w sposób niedostępny dla małych dzieci.

Skład:

Zalecana porcja dzienna (2 kapsułki) zawiera (referencyjna wartość spożycia %):

Ekstrakt z kurkumy indyjskiej – 400 mg, w tym kurkumina - 380 mg

Ekstrakt z czarnego pieprzu indyjskiego – 1 mg, w tym piperyna – 0,95 mg

Tiamina (B1) - 1,8 mg (164%)

Ryboflawina (B2) -1,8 mg (129%)

Niacyna (B3) – 22 mg (138%)

Kwas pantotenowy (B5) – 10 mg (167%)
Witamina B6 – 2 mg (143%)
Witamina B12 – 4 µg (160%)
Folian (B9) – 200 µg (100%)
Biotyna (B7) – 50 µg (100%)
Selen – 110 µg (200%)
Cynk – 5 mg (50%)
Inulina – 350 mg.

Składniki: ekstrakt z kurkumy indyjskiej (*Curcuma longa* L.), inulina (korzeń cykorii), pullulan (otoczka kapsułki), niacyna (amid kwasu nikotynowego), cynk (cytrynian cynku), kwas pantotenowy (D-pantotenuan wapnia), witamina B6 (pirydoksyny 5'-fosforan), witamina B1 (monoazotan tiaminy), witamina B2 (ryboflawina), ekstrakt z czarnego pieprzu (*Piper nigrum* L.), kwas foliowy (L-metylofolian wapnia), selen (L-selenometionina), biotyna (D-biotyna), witamina B12 (metylokobalamina).

Podmiot odpowiedzialny:

ForMeds Sp. z o.o.
ul. Grunwaldzka 184
60-166 Poznań

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Zrównoważona i zróżnicowana dieta oraz zdrowy styl życia są podstawą zapewnienia prawidłowego funkcjonowania organizmu. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety.