

BRAK
ZDJĘCIA



SYIS MASKA ALGOWA CZEKOLADOWA 380 g

Cena	523,01 zł
Numer katalogowy	1038533695
Kod producenta	AC125169
Kod EAN	5906717416927

Opis produktu

CZEKOLADOWA MASKA ALGOWA

Czekoladowa maska algowa na bazie alg laminaria przeznaczona do pielęgnacji ciała wymagającego ujędrnienia i odżywienia. Dzięki zawartości wyciągu z ziaren kakaowca (teobromina) działa pobudzająco i wspomaga redukcję tkanki tłuszczowej. Kwas cytrynowy złuszcza i rozjaśnia skórę, a wyciąg z owsa zmiękcza i nawilża. Zawarte w algach minerały stymulują proces eliminacji toksyn i hamują procesy starzenia.

SKŁADNIKI AKTYWNE:

Theobroma cacao extract

Wyciąg z ziaren kakaowca wspomaga spalanie tkanki tłuszczowej. Nawilża, koi i regeneruje skórę.

Algin

Algi zawierają duże ilości protein, węglowodanów, witamin i mikroelementów. Ze względu na zawartość witamin z grupy B, przyspieszają odnowę naskórka, a witaminy E i C oraz β -karoten działają przeciwrodnikowo, wzmacniają ściany naczyń krwionośnych, aktywizują procesy zachodzące w skórze i poprawiają jej koloryt. Zawarte w algach polifenole, posiadające właściwości antyoksydacyjne, przeciwrodnikowe i przeciwzapalne.

Avena Sativa Kernel Extract

Wyciąg z owsa wykazuje działanie antyalergiczne i wzmacniające. Działa zmiękcząco i nawilżająco, sprzyja regeneracji i łagodzi podrażnienia, świąd, egzemy, trądzik, oparzenia słoneczne. Składnik działa przeciwutleniająco, a więc zapobiega zmarszczkom i utracie jędrności.

Laminaria Digitata

Listownica palczasta to alga bogata w składniki odżywcze. Dzięki wysokiej zawartości aminokwasów, minerałów i witaminsilnie odżywia, nawilża i regeneruje skórę. Działa łagodząco na stany zapalne i podrażnienia. Alga wspomaga także absorpcję sebum i kontrolę nawodnienia cery. Przyczynia się do spowolnienia starzenia się skóry i sprawiają, że skóra wygląda na młodszą i bardziej elastyczną.

Citric Acid

Kwas cytrynowy wykazuje działanie złuszczące, dzięki czemu usuwa przebarwienia i rozjaśnia skórę. Zwęża pory i wygładza mikrozmarszczki.

Pojemność: 380 g