

PHARMA CARE Sól do kąpieli stóp ROZGRZEWAJĄCA kasztan i borowina 560g

Cena: 14,49 PLN



Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	560 g
Postać	-
Producent	VIS PLANTIS SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

Opis produktu

Opis 99% składników pochodzenia naturalnego Naturalna, rozgrzewająca sól do kąpieli stóp z licznymi składnikami aktywnymi i magnezową solą Epsom to idealny sposób na odprężenie po ciężkim dniu. Szczególnie polecana jest osobom, które mają słabe krążenie i zimne stopy. Sól Epsom dostarcza organizmowi niezbędnych minerałów, takich jak magnez czy siarka, a bisabolol, wyjątkowy składnik pozyskiwany z rumianku, koi podrażnioną skórę. Borowina, ekstrakty z kasztanowca i ruszczyka przyspieszają mikrokrążenie, co wpływa pozytywnie na stan naczyń krwionośnych. Dzięki zawartości kapsaicyny z czerwonej papryczki i olejku goździkowego kąpiel w soli rozgrzewa zziębnięte stopy, a efekt utrzymuje się po zabiegu. Kojący zapach rozmarynu uprzyjemnia kąpiel stóp i odpręża. Stoik pochodzi w 100% z recyklingu i nadaje się do ponownego przetworzenia. Sól z kasztanowcem: utrzymuje efekt rozgrzania stóp po kąpieli (potwierdziło 100% testujących), daje uczucie przyspieszonego krążenia (potwierdziło 100% testujących), usuwa uczucie ciężkich, zmęczonych stóp (potwierdziło 100% testujących), relaksuje ciało i umysł (potwierdziło 100% testujących). **Sposób użycia** przed użyciem wstrząśnij wysyp 2–3 nakrętki soli do pojemnika z wodą o temperaturze ok. 40°C i zanurz stopy po ok. 20 minutowej kąpieli osusz skórę ręcznikiem i załóż na stopy skarpetki lub przykryj je kocem, aby efekt rozgrzewający dłużej się utrzymał. **Składniki** Sodium Chloride, Magnesium Sulfate, Glycerin, Capsicum Frutescens Fruit Extract, Peat Extract, Bisabolol, Aesculus Hippocastanum Flower Extract, Ruscus Aculeatus Root Extract, Eugenia Caryophyllus Bud Oil, PEG-60 Hydrogenated Castor Oil, Aqua, Polysorbate 80, Alcohol Denat., Parfum, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate, Eugenol, Coumarin* Podany skład może ulec zmianie. Pełny, aktualny skład INCI znajduje się zawsze na opakowaniu.