

ZABŁOCKA Sól uzdrowiskowa 10 kg (bezbarwna)



Cena: 127,90 PLN

Opis słownikowy

Producent Kopalnia i Warzelnia Solanek dr Zabłocka Sp. z o.o.

Rodzaj rejestracji Kosmetyk

Opis produktu

Opis ZABŁOCKA Sól uzdrowiskowa 10 kg (bezbarwna) Zabłocka Sól Uzdrowiskowa powstaje w na bazie wysoko zmineralizowanej naturalnej wody leczniczej wydobywanej w miejscowości Dębowiec. Podczas procesu produkcyjnego woda ta jest odparowywana (warzona) w celu uzyskania zateżonej solanki oraz soli krystalicznej. Dodatkowo sól może być barwiona aby doznania podczas kąpeli były jeszcze korzystniejsze. Kąpiele w soli intensyfikują proces wymiany jonowej pomiędzy ciałem człowieka a roztworem kąpielowym. Organizm opuszczają toksyny i produkty przemiany materii m.in. mocznik, kwas moczowy, mlekowy, aceton, kreatynina a wchłaniane są rozpuszczone z soli minerały. W efekcie w organizmie zaczynają zachodzić korzystne zmiany. Odciążeniu ulega praca wątroby, nerek i innych organów wydalniczych, a pobudzony i wzmocniony zostaje układ odpornościowy, immunologiczny i hormonalny. Im stężenie roztworu kąpielowego jest większe tym procesy te zachodzą szybciej i bardziej intensywnie. Kąpiele działają na organizm antyalergicznie, rozgrzewająco i hartująco, wzmacniają kości i zapobiegają osteoporozie. **Zalety:** Wspomaga leczenie dolegliwości: reumatologicznych, neurologicznych, przemiany materii, ginekologicznych, dermatologicznych, laryngologicznych, dróg oddechowych. Posiada znakomite walory w odtruwaniu i regeneracji organizmu po intensywnym wysiłku sportowym. Nadto minerały w niej zawarte kują dolegliwości mięśni i ścięgien przyspieszając regenerację po zarówno w drobnych jak i poważniejszych urazach i kontuzjach. Działanie jodu, największego bogactwa naszej soli, polega między innymi na przyspieszeniu i usprawnieniu procesów oddechowych zachodzących w komórkach organizmu i przyspieszeniu spalania tłuszczu co podnosi wydolność i motorykę organizmu. Kąpiele w tej soli łagodzą napięcie nerwowe, stres i nerwice. Stosuje się ją także w rekonwalescencji oraz w celu uzupełniania niedoborów jodu, w odchudzaniu w terapii bulimii i anoreksji.