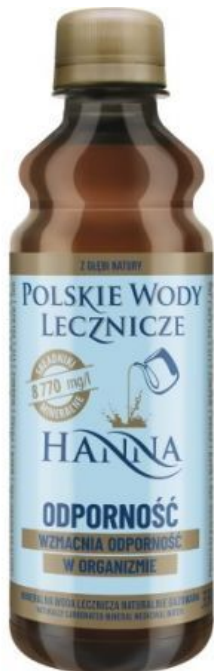


HANNA - Naturalna Woda Lecznicza 330ml - 1 szt.



Cena: 4,50 pln

Opis słownikowy

Aby otrzymać artykuł w wygodnym opakowaniu zbiorczym kup	12 szt.
Pojemność	330ml
Producent	PWL
Rekomendowana forma transportu	POLTRAF

Opis produktu

Naturalna woda lecznicza HANNA korzystnie wpływa na czynność wydzielniczą i trawienną żołądka, trzustki i dwunastnicy, a także na drogi oddechowe i układ moczowy.

Opakowanie: 1 szt. 330ml

KATIONY (mg/l)

sodowy Na⁺ 2360,00
wapniowy Ca²⁺ 151,00
potasowy K⁺ 131,00
magnezowy Mg²⁺ 34,20
litowy Li⁺ 4,60
żelazowy Fe²⁺ 3,20

ANIONY (mg/l)

wodorowęglanowy HCO_3^- 3800,00

chlorkowy Cl^- 1990,00

siarczanowy SO_4^{2-} 6,20

jodkowy J^- 1,80

Składniki mineralne: 8770 mg/l.

Korzystnie wpływa na organizm:

- cukrzycy
- w niedoczynności tarczycy
- przy problemach z wydzielaniem żółci i zapaleniu pęcherzyka żółciowego
- w przewlekłych nieżytach żołądka
- w infekcjach dróg moczowych i kamicy moczowej

DAWKOWANIE:

Kuracja pitna: zaleca się stosować w trzech dawkach: pierwsza 300 ml, rano na pół godziny przed posiłkiem, następnie w południe i wieczorem po 200 ml, również przed posiłkiem. Nie przekraczać dawki 700 ml wody leczniczej na dobę. Zaleca się pić małymi porcjami.

Inhalacje i płukanie: można stosować bez rozcieńczania do płukania i nawilżania górnych dróg oddechowych: gardła, nosa i jamy ustnej.

Czas trwania kuracji od 4 do 6 tygodni, w przypadku nawrotu lub w celach profilaktycznych ponowna kuracja po okresie jednego miesiąca.

Nie stosować w nadciśnieniu tętniczym, skłonności do obrzęków, nadczynności tarczycy i nadwrażliwości na jod.

Wody lecznicze to wody, które dzięki wysokiej zawartości składników mineralnych oraz odpowiedniej proporcji tzw. składników swoistych bardzo korzystnie oddziałują na organizm.



Dla tego produktu REKOMENDUJEMY wybór przewoźnika POLTRAF Sp. z o.o. grupa UPS gwarantującego transport tego produktu w bezpiecznej dla towaru temperaturze pokojowej tj. 15-25°C bez względu na warunki atmosferyczne mróz czy upał. Wybór przez Klienta innego sposobu dostawy nie gwarantującego transportu i przechowywania przesyłek w temperaturze pokojowej 15-25°C, co przy niesprzyjających warunkach atmosferycznych może spowodować utratę właściwości fizycznych lub chemicznych produktu, pomimo zapakowania produktu przez Sprzedawcę na czas transportu wg określonych przez przewoźników standardów zabezpieczenia przesyłek kurierskich lub pocztowych.

