



NATURAL WATER
JANTAR

— WODY MINERALNE —

PRODUKTY
PREMIUM

UZDROWISKO
KOŁOBRZEG





Historia źródła

Woda JANTAR czerpana jest ze źródła artezyjskiego nr 39 w Kołobrzegu. W skład jej wchodzi wody reliktowe sprzed 9,8 tys. lat oraz wody napływowe po 40-letnim procesie filtracji. Ponadto wzbogacona jest o minerały z soli permskich, które przez miliony lat odkładały się na dnie praooceanu.

JANTAR to najwyższej jakości woda średniozmineralizowana o zasadowym odczynie, który stanowi doskonały czynnik równoważący kwasowość różnego rodzaju napojów oraz pożywienia o charakterze kwasotwórczym.

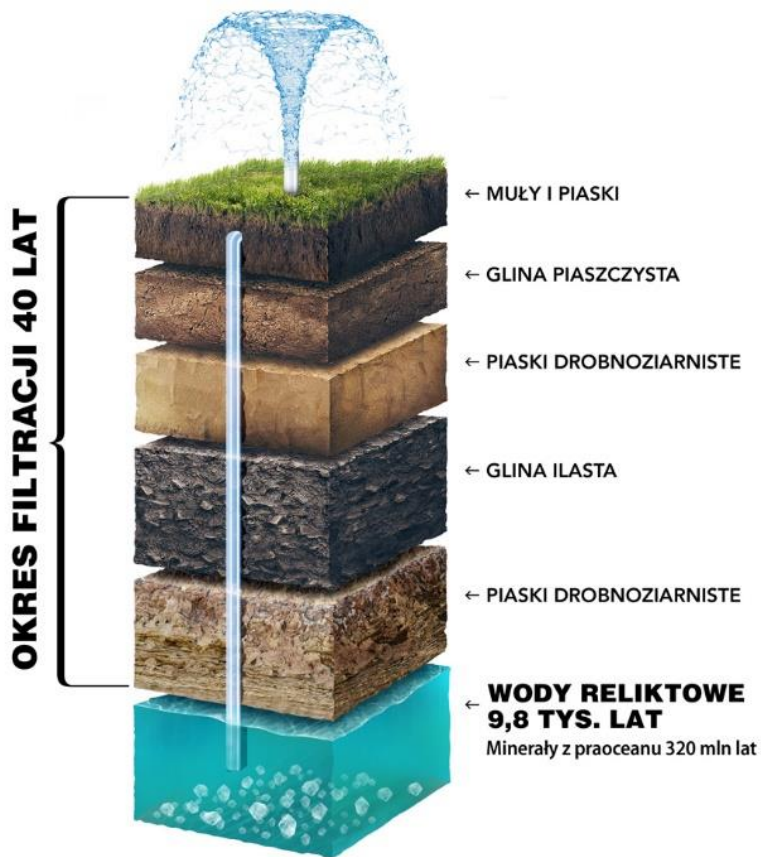
JANTAR doskonale nawadnia organizm przez unikalny bukiet elektrolitów i pierwiastków śladowych.





NATURAL WATER
JANTAR
WODY MINERALNE

Przekrój źródła



Woda – napój życia


Woda – najzdrowszy napój na świecie

O tym, że woda jest nam niezbędna do życia, wie każdy. Powszechnie znany jest jej wpływ na zdrowie i urodę. Ale co wiemy o samym płynie? Woda mineralna wydobywana jest z wnętrza ziemi, ze źróź izolowanych geologicznie, co stanowi barierę dla zewnętrznych zanieczyszczeń. Zawiera minerały, które korzystnie wpływają na nasze zdrowie – magnez, wapń, sód, potas. Najważniejszym parametrem przy wyborze wody powinna być zawartość składników mineralnych. To one decydują o charakterze i jakości wody.

Nie ilość minerałów decyduje o wpływie wody na zdrowie człowieka ale ich jakość i proporcje mające wpływ na nawodnienie organizmu, jego równowagę kwasowo-zasadową oraz uzupełnienie pierwiastków śladowych.



Specyfikacja wody

- jest wodą źródlaną średniozmineralizowaną – czyli najlepszą do picia na co dzień,
 - jest wodą niskosodową,
 - posiada odpowiedni stosunek potasu do sodu dzięki, któremu prawidłowo pracuje pompa sodowo-potasowa u człowieka,
 - jako woda chlorkowo-wodorowęglanowo-sodowo-wapniowa szybko i skutecznie nawadnia i przeciwdziała powstaniu hiponatremii,
 - odpowiedni poziom sodu, potasu oraz chlorku zapewnia utrzymanie wewnętrznej równowagi wodno-elektrolitowej,
 - posiada wodorowęglany HCO_3 – doskonały czynnik poprawiający przyswajalność wapnia
 - i magnezu,
 - niegazowana woda posiada pH w przedziale $7,4 \div 7,7$, które przeciwdziała zakwaszeniu organizmu,
 - zawiera pierwiastki śladowe takie jak: jod, selen, cynk, lit oraz stront,
 - w wodzie nie występują metale ciężkie, pestycydy ani żadne stężenia izotopów radonu, radu i uranu,
 - brak promieniowania alfa i beta,
 - jest bardzo czystą wodą pozbawioną zanieczyszczeń,
 - w procesie butelkowania nie używa się substancji chemicznych wydłużających jej termin przydatności.
- 



PIERWIASTKI ŻYCIA, które można znaleźć w wodzie Jantar

Woda Jantar jest bogatym źródłem pierwiastków, które są niezbędne do prawidłowego funkcjonowania organizmu.

Sód - jest niezbędnym pierwiastkiem występującym w największej koncentracji w płynach zewnątrzkomórkowych. Bierze udział w regulacji pobudliwości mięśni szkieletowych oraz przewodzenia impulsów w układzie nerwowym, ale głównie jest odpowiedzialny za utrzymanie pH krwi oraz gospodarski wodno-elektrolitowej.

Potas - jest jednym z podstawowych elektrolitów organizmu z najwyższym stężeniem wewnątrz komórek. Jest odpowiedzialny za powstawanie różnicy potencjałów na powierzchni błony komórkowej dzięki pompie sodowo-potasowej, której jest niezbędnym elementem, a z kolei te mechanizmy uczestniczą w przewodzeniu impulsów nerwowych i skurczów mięśni szkieletowych. Potas jako jon wewnątrzkomórkowy odpowiada za utrzymanie prawidłowego nawodnienia komórki oraz kontroluje stałe pH krwi.

Wodorowęglany we krwi są podstawowym związkiem neutralizującym powstające w organizmie "kwasy", przez co ich główną funkcją jest eliminowanie jonów wodoru czyli w bardzo potocznym znaczeniu - odkwaszanie, a inaczej utrzymanie równowagi kwasowo-zasadowej krwi. Są niezwykle wartościowe dla organizmu.





PIERWIASTKI ŻYCIA, które można znaleźć w wodzie Jantar

Wapń - jest podstawowym budulcem kości, włosów, zębów i paznokci, wpływa korzystnie na przemianę materii i zapobiega osteoporozie.

Jod - jest niezbędnym mikroelementem, bez którego metabolizm się nie obędzie, niedobór u dzieci zmniejsza zdolność uczenia się, spowalnia wzrost i rozwój fizyczny w okresie pokwitania, natomiast u dorosłych może upośledzać funkcje rozrodcze jak również prowadzić do niedoczynności tarczycy.

Żelazo - znajduje się w hemoglobinie i mioglobinie, dzięki którym mogą zachodzić procesy oddychania, zapewnia transport tlenu, ale również znajduje się w wielu biologicznie ważnych enzymach.

Chrom - jest niezbędnym do życia mikroelementem, ułatwia transport glukozy z krwi do komórek, zmniejsza zapotrzebowanie na insulinę, zmniejsza ryzyko zawału serca i rozwoju miażdżycy.

Stront - jest potrzebny do prawidłowego procesu wapnienia kości i zębów.

Lit - bierze udział w komunikacji wewnątrzkomórkowej ale również odgrywa istotną rolę w gospodarce wodno-elektrolitowej.

Bor - jest niezbędny do prawidłowej gospodarki wapniowej organizmu, reguluje metabolizm, wzrost i rozwój tkanki kostnej.

Parametry wody



Kationy (mg/l)	Wapniowy (Ca^{2+})	52,1
	Magnezowy (Mg^{2+})	15,8
	Sodowy (Na^+)	167,0
	Potasowy (K^+)	5,0
	Selenowy (Se^{2+})	0,14
Aniony (mg/l)	Siarczanowy (SO_4^{2-})	16,7
	Wodorowęglanowy (HCO_3^-)	322,9
	Chlorkowy (Cl^-)	212,7
	Jodkowy (J^-)	0,02
	Fluorkowy (F^-)	0,2
pH		7,4



Rekomendacja

- Prof. dr hab. n. med. Michała Nowickiego (Nefrolog, Hipertensjolog) - Prezes Polskiego Towarzystwa Nefrologicznego
- Prof. dr hab. n. med. Edwarda Franka (Specjalista Chorób Wewnętrznych, Diabetolog, Endokrynolog) Kierownik Kliniki Chorób Wewnętrznych, Endokrynologii i Diabetologii CSK MSWiA
- Dr n. med. Zofii Konopielko - Emerytowany wieloletni Kierownik Poradni Nefrologii i Nadciśnienia Tętniczego I-P CZD i Adiunkt Kliniki Nefrologii, Transplantacji Nerek i Nadciśnienia Tętniczego „Instytut - Pomnik Centrum Zdrowia Dziecka”
- Mgr Wojciecha Zepa – dietetyk, doktorant w Zakładzie Higieny AWF Poznań
- Mgr Jolanty Meller - dietetyk



Rekomendacja



Polskie Stowarzyszenie Diabetyków

**wydało pozytywną opinię WODZIE ŹRÓDLANEJ JANTAR
jako wodzie do codziennego spożywania przez
osoby chore na cukrzycę**



NATURAL WATER
JANTAR
WODY MINERALNE

Asortyment



NATURAL WATER
JANTAR
WODY MINERALNE

Etykieta



NATURAL WATER
JANTAR
WODY MINERALNE

Etykieta



NATURAL WATER
JANTAR
WODY MINERALNE

Szablony reklam press



NAWODNIENIE U OSÓB CHORYCH NA CUKRZYCĘ

Woda jest podstawowym składnikiem niezbędnym do funkcjonowania organizmu. Rekomendacje dotyczące nawodnienia chorych na cukrzycę są zbliżone do zaleceń ogólnych, z kilkoma wyjątkami. U diabetyków zapotrzebowanie jest nieco wyższe. Jednak ustalenie precyzyjnych wartości jest trudne, ponieważ zależy od wielu czynników, takich jak: wiek, aktywność fizyczna, temperatura otoczenia, wilgotność powietrza, obecny stan metaboliczny organizmu, wydolność nerek i układu krążenia, bilans wodny mogą również modyfikować zarywane leki, jak chociażby diuretyki. Średnie zapotrzebowanie nawodny wynosi 30-35 ml/kg masy ciała i nie powinno być niższe niż 1,5 litra/dzień.

Konsekwencje nieprawidłowego nawodnienia u diabetyków są zdecydowanie gorsze w skrajnych niż wśród osób zdrowych. Względnie się to przede wszystkim do zwiększenia poziomu glukozy we krwi, taki stan powoduje uszkodzenie delikatnych naczyń krwionośnych z znajdujących się w sercu, nerkach i oczach, a w konsekwencji czasu prowadzi do niszczenia tych naczyń krwionośnych pogorszyć wzrok, pracę nerek oraz ukrwienie serca. Prawidłowe nawodnienie może sprawić problem osobom starszym ponieważ z wiekiem zmniejsza się odczuwanie pragnienia, ale również problem z nawodnieniem mogą mieć osoby stosujące leki, z względu na oddziaływanie niektórych leków.

Niewybrany poziom glukozy we krwi – hiperglikemia, powoduje, że organizm za wszelką cenę chce się pozbyć nadmiaru glukozy z organizmu, przez co uruchamia odruch pragnienia w mózgu oraz zwiększa filtrację nerkową efekcie ma to doprowadzić do obniżenia poziomu glukozy we krwi – są to dwa bardzo dobre i znane objawy niewybranej cukrzycy – pragnienie [polydipsja] i oddawanie dużej ilości moczu [polyuria], a nawet nocne moczenie!

Dziennie zapotrzebowanie osoby dorosłej na wodę to ok. 30-35 ml na kilogram masy ciała i dla większości osób zamyka w całonocnym zapotrzebowaniu w ciągu dnia na poziomie 2-3 litrów. Część wody dostarczamy z pokarmem, ale zdecydowana większość powinna być dostarczona w postaci płynów, najlepiej w postaci wody średniozmineralizowanej. Ze względu na wahań poziomu cukru, diabetycy powinni unikać węglowodanów prostych, a także znajdujących się w większych napojów i soków z dodatkami cukru.

Najlepszym i najprostszym wskaźnikiem stanu nawodnienia jest wyzwa w toalecie – mała ilość ciemno zabarwionego moczu to sygnał ostrzegawczy, świadczący o sporym odwodnieniu. Lepiej więc zanieść pragnienie – osobie z e zdrowymi nerkami nie zaszkodzi nawet nadmiar wody, bo zostanie ona usunięta przez nerki. Warto wtedy zwrócić uwagę na jakość spożywanej wody, żeby dostarczać jej niezbędne minerały, ważne dla cukrzyka.

Zdecydowanie większym problem z wiązaniem z nawodnieniem, wymagającym opieki specjalistycznej, jest stan kwasicy ketonowej czyli sytuacja kiedy we krwi stężenie glukozy jest bardzo wysokie i prowadzi do nadmiernej produkcji ciał ketonowych, taki stan zdecydowanie częściej dotyczy cukrzycy typu 1. Przyczyną kwasicy w tym wypadku jest niedobór insuliny powodujący znaczny wzrost stężenia glukozy, przez co organizm produkuje nadmierne ilości ciał ketonowych, które przy okazji powodują odwodnienie organizmu. Równolegle z postaćą insuliny, według rekomendacji Polskiego Towarzystwa Diabetologicznego, zaleca się uzupełnienie 5-6 litrów płynów w pierwszej dobie leczenia! To bardzo dużo, jednak precyzyjne dane są ustalane przez specjalistę. W przypadku gwałtownego stanu pacjenta na parwału stosuje się postać podskórnej doustnie i zaleca się spożywanie nieogrzanej wody mineralnej 3-5 l na dobę.

mgr Wojciech Zep – dietetyk kliniczny

Woda JANTAR uzyskała rekomendację Polskiego Stowarzyszenia Diabetyków jako woda do codziennego spożywania przez osoby chore na cukrzycę.



Woda JANTAR to najwyższej jakości naturalna woda średniozmineralizowana o zasadowym odczynie. Zawiera unikalny białek elektrolitów nawadniających (sód, chlor, wapń, magnez) oraz wiele pierwiastków śladowych (jod, cynk, selen, selen), dzięki którym doskonale nawadnia organizm oraz gasi pragnienie. Zawarte sodu i potasu wspomaga działanie pompy sodowo-potasowej. Jako jedyna na świecie posiada doskonały stosunek potasu do sodu (zblizony do rekomendowanego w badaniach na poziom elektrolitów w osoczu). Wypicie 2,5 litra wody JANTAR zaspokaja dzienne zapotrzebowanie dorosłego człowieka na jod. Naturalnie czysta i riczym nieudziarniona woda Jantar stanowi idealne uzupełnienie zdrowego stylu życia. Wyjątkowy skład klasyfikuje ją jako wodę chlorowa – sodowa, szczególnie polecaną dla osób prowadzących aktywny tryb życia.

JANTAR jako pierwsza woda o charakterze sportowym w Polsce uzyskała pozytywną opinie Polskiego Towarzystwa Dietetyki i Sportowej. Posiada wiele rekomendacji w tym od Prof. dr hab. Michała Nawickiego (Nefrolog, Hipertensjolog) Prezesa Polskiego Towarzystwa Nefrologicznego, a także od wielu sportowców, którzy ją piją na codzień między innymi Bartosza Huzarskiego – kolarza.

Woda JANTAR w 2016 roku została zakwalifikowana przez Laboratorium Hydrogeochemiczne z Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie do najwyższej klasy jakości. Klasa I – woda bardzo dobrej jakości.

Charakterystyka wody Jantar:

- Średniozmineralizowana.
- Jako woda chlorowa-sodowa szybko i skutecznie nawadnia.
- Odpowiedni poziom sodu, potasu oraz chloru zapewnia utrzymanie wewnętrznej równowagi wodno-elektrolitowej co jest ważne podczas wysiłku fizycznego.
- Dość dobry stosunek potasu do sodu (zblizony do rekomendowanego w badaniach na poziom elektrolitów w osoczu).
- Wspomaga działanie pompy sodowo-potasowej.
- Posiada wodorowęglany (HCO₃) – doskonały czynnik dla sportowców oraz poprawiający przyswajalność wapnia i magnezu.
- Zasadowy odczyn pH 7,4 przeciwdziała zakwaszeniu.
- Nie posiada metali ciężkich oraz perytoków.
- Nie ma stężeń szkodliwych radenu, radu i uranu.
- Brak promieniowania alfa i beta.
- Brak jest jakichkolwiek substancji chemicznych powodujących wydłużenie terminu przydatności.



Dystrybutorzy:
J. Chodacki, A. Mieszal „MEDICA” Sp. z o.o.
ul. Przemysłowa 5, 30-580 Wrocław
telefon: +48 70 844 40 04, +48 70 844 34 21,
+48 695 430 906
e-mail: biuro@medica.pl
website: www.medica.pl

AMB Sp. z o.o.
ul. Nowy Rynek 5, 03-002 Szczył Łask
telefon: +48 61 652 20 43
e-mail: med@amb.pl
website: www.amb.pl

BOS Firma Handlowa
ul. Bursztula 48, 43-200 Pyszczyca
telefon/fax: (032) 210 51 05
tel. kom.: 507 587 069
e-mail: biuro@bostowarzystwo.pl
website: www.bostowarzystwo.pl

Biocentra Hurtownia Żywności Ekologicznej
ul. Drobosłowa 5, 30-580 Wrocław
telefon: +48 70 393 363
e-mail: biocentra@medica.pl
website: www.biocentra.pl

Biocentra Katarzyna Curylo
ul. Borowinowa 55A/11, 30-696 Kraków
e-mail: katarzyna@biocentra.com.pl
telefon: +48 668 689 332
website: www.biocentra.pl

PD Dystrybucja
ul. Pogodna 37, 05-030 Brzezina Dworska k. Łodzi
telefon: +48 794 746 903
e-mail: pd@dystrybucja.pl
website: www.pdystrybucja.pl

SKALTECH Sp. z o.o.
ul. Melnykarska 3, 59-220 Legnica
telefon: +48 668 390 180
e-mail: biuro@skaltech.pl

Czarny Koc S.C.
Toruńska Koloj, Jarosław Kolobrz
ul. Lira Nowoskiego 71, 26-600 Radom
telefon: +48 531 961 563
e-mail: biuro@czarnykoz.pl
website: www.czarnykoz.pl

Czafak Sp. z o.o.
ul. Sycylińska 44, 26-600 Radom
e-mail: czafak@wp.pl
telefon: +48 508 375 051
+48 48 305 72 56 58
website: www.czafak.pl

Green Port Team Sp. z o.o.
ul. Mianoczańska 20, 03-476 Warszawa
e-mail: biuro@greenport.pl
telefon: +48 23 610 35 34
website: www.greenport.pl





Ambasador marki – Agnieszka Kaczorowska

*Gościnnie polecam
Agnieszka
Kaczorowska*



NATURAL WATER
JANTAR
WODY MINERALNE

Wyróżnienia dla Jantara





Strona internetowa



ZDROWIE W CZYSTEJ WODZIE
badania podstawą zaufania



AKTUALNOŚCI



WODA I OTYŁOŚĆ

Spożywanie wody wspomaga redukcję masy ciała.

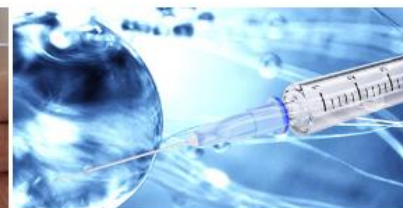
[DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ](#)



WPLYW AZOTANÓW NA NEGATYWNY ROZWÓJ PŁODU

Azotany zawarte w wodzie negatywnie wpływają na rozwój płodu w łonie matki.

[DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ](#)



WODA I CUKRZYCA

Nawodnienie u osób chorych na cukrzycę jest niezbędnym elementem ich codziennej diety.

[DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ](#)



Strona internetowa



WODY DLA ZDROWIA

WODY DLA SPORTOWCÓW

WODY PREMIUM

INNE

O NAS AKTUALNOŚCI DYSTRYBUTORZY SKLEP KONTAKT



JANTAR WODA NIEGAZOWANA
BUTELKA PET POJ. 1,5 L

[zobacz więcej](#)



JANTAR WODA NIEGAZOWANA
BUTELKA PET POJ. 0,5 L

[zobacz więcej](#)



JANTAR WODA DELIKATNIE GAZOWANA
BUTELKA PET POJ. 1,5 L

[zobacz więcej](#)



JANTAR WODA DELIKATNIE GAZOWANA
BUTELKA PET POJ. 0,5 L

[zobacz więcej](#)



JANTAR WODA GAZOWANA
BUTELKA PET POJ. 1,5 L



JANTAR WODA GAZOWANA
BUTELKA PET POJ. 0,5 L



JANTAR WODA NIEGAZOWANA
BUTELKA PET POJ. 5 L



JANTAR WODA NIEGAZOWANA
BUTELKA SZKLANA POJ. 0,33 L



Dane logistyczne

Dane Logistyczne

	butelka szklana 0,33 l
ilość butelek na palecie [szt.]	1 296
ilość butelek w pojedynczej zgrzewce [szt.]	12
ilość wszystkich zgrzewek [szt.]	108
ilość zgrzewek w jednej warstwie [szt.]	18
ilość warstw [szt.]	6

ilość butelek w pojedynczej warstwie [szt.]

	216
waga wszystkich butelek [kg]	540
waga palety [kg]	25
łącznie waga [kg]	565
wymiary palety w cm	80 x 120
wysokość z ładunkiem [cm]	130
zabezpieczenie	przekładki kartonowe + folia stretch



NATURAL WATER
JANTAR
— WODY MINERALNE —

Opakowanie zbiorcze





Oferta cenowa

<i>Nazwa produktu</i>	<i>Kod produktu</i>	<i>Cena jednostkowa w PLN netto loco (Kołobrzeg)*</i>
Woda PREMIUM gazowana 0,33 l - but. szklana bezzwrotna	5907651240081	1,50 zł
Woda PREMIUM niegazowana 0,33 l - but. szklana bezzwrotna	5907651240074	1,50 zł

*** do ceny należy doliczyć koszt transportu**





NATURAL WATER
JANTAR

— WODY MINERALNE —

**ZAPRASZAMY
DO WSPÓŁPRACY**

www.wodajantar.pl

**Jantar Wody Mineralne Sp. z o.o.
ul. Żurawia 24, 78-100 Kołobrzeg**

sprzedaz@wodajantar.pl
tel.: +48 94 351 11 44
fax: +48 94 351 11 55

