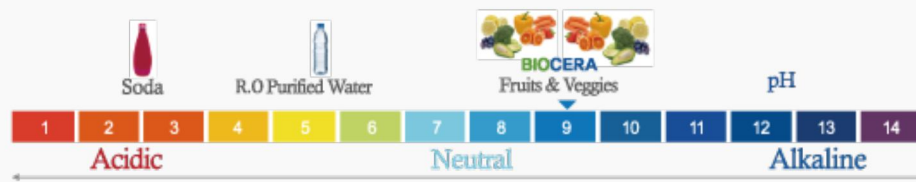


Dzbanek [®] **BIOCERA**

Woda alkalizująca i antyoksydant



Żyj zdrowiej dzięki jonizowanej wodzie alkalicznej

Coraz więcej badań dowodzi, że wysoko-kwasowa dieta i dynamiczny styl życia przyczyniają się do wywierania ogromnego stresu na nasze delikatne organy wewnętrzne. Wskutek takiego stanu rzeczy, w krwi i tkankach człowieka odkładają się rozmaite związki kwasowe, a odczyn pH ludzkiego organizmu coraz częściej skłania się ku kwasowości.

Czynniki powodujące zwiększenie kwasowości krwi mogą sprawić, że czerwone krwinki zbijają się ze sobą, co z kolei prowadzi do tego, że nie są w stanie odpowiednio natlenić komórek organizmu oraz sprzyja to mnożeniu szkodliwych mikroorganizmów takich jak bakterie, wirusy i grzyby. Wiadomo również, że nawet najmniejsze zmiany odczynnika pH naszych organów sprzyjają rozwojowi wielu nieprzyjemnych symptomów, takich jak:

- Refluks (cofanie się kwaśnej treści żołądkowej do przełyku);
- Bóle stawów i mięśni;
- Niski poziom energii;
- Chroniczne zmęczenie;
- Depresja.

Dzbanek Biocera (Przeciwutleniacz, alkalizacja)

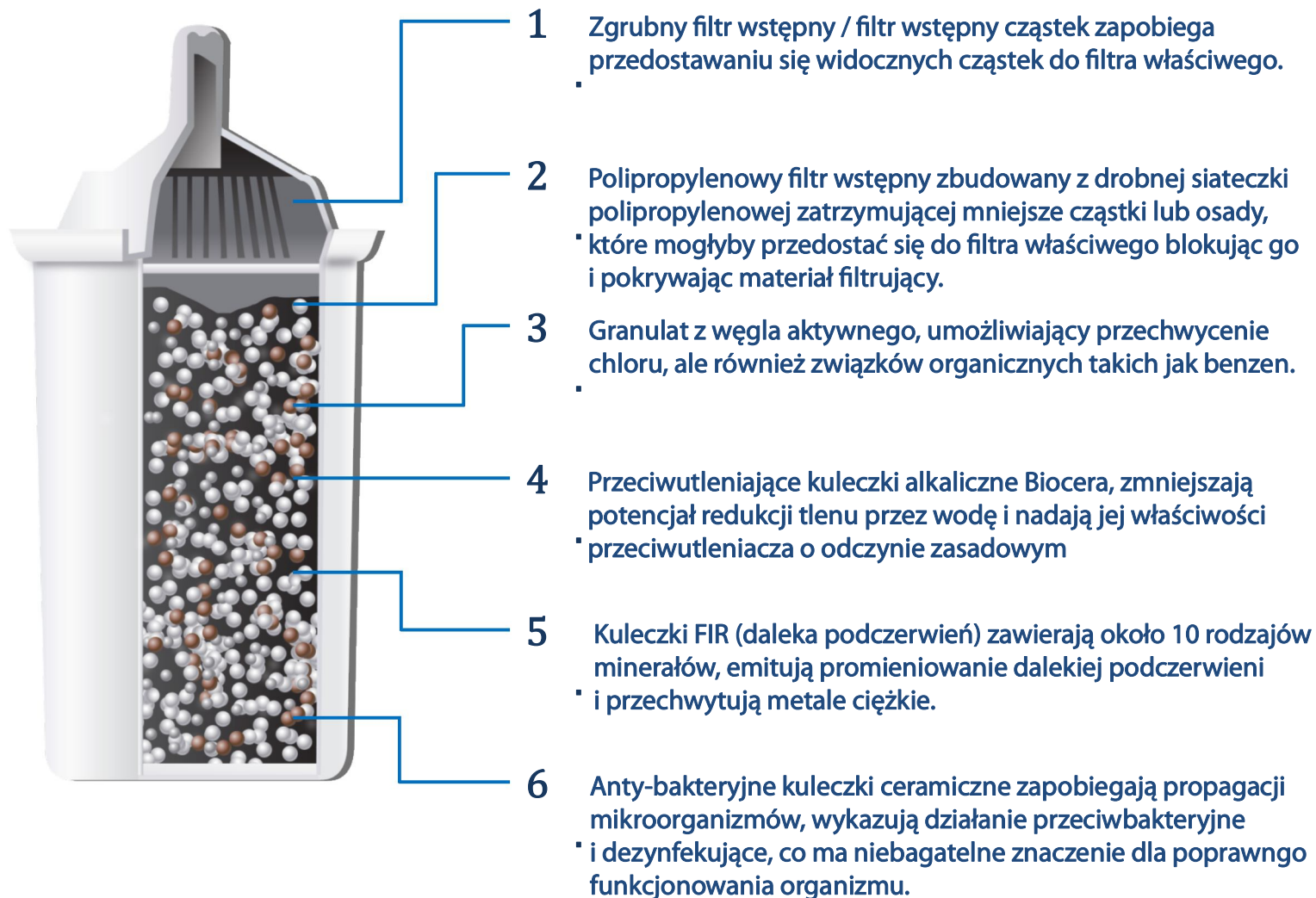
Poprawia jakość wody z kranu i pozwala uzyskać czystą i filtrowaną wodę, którą można użyć do parzenia kawy, herbaty, do gotowania lub po prostu do picia

Dzbanek filtrujący Biocera filtruje i jonizuje wodę kranową, dzięki czemu zwykła woda zamienia się w wodę o wysokiej zawartości minerałów. Woda ta nie tylko jest dobra dla zdrowia, ale ma również odczyn zasadowy, co nadaje jej właściwości przeciwutleniające. Alkaliczny filtr przeciwutleniający wykorzystuje nową generację specjalnych, naturalnych bio-ceramik, które reagują z wodą przepływającą przez filtr.

Zapobiega również gromadzeniu się kamienia w urządzeniach gospodarstwa domowego, takich jak ekspres do kawy, czy żelazko. Filtr oczyszcza wodę z metali ciężkich takich jak ołów, miedź, cynk, usuwa również chlor, minimalizuje twardość wody oraz pozwala oczyścić wodę z zanieczyszczeń organicznych i pestycydów.

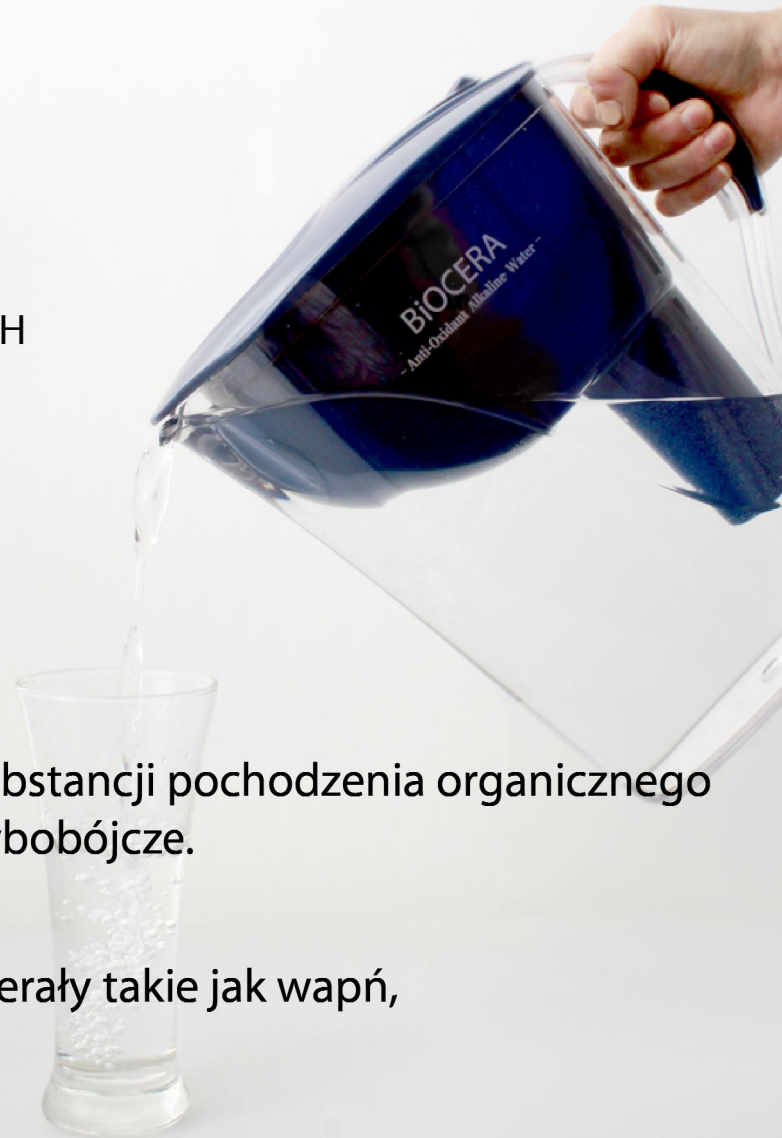


Biocera A.A Jug Filter



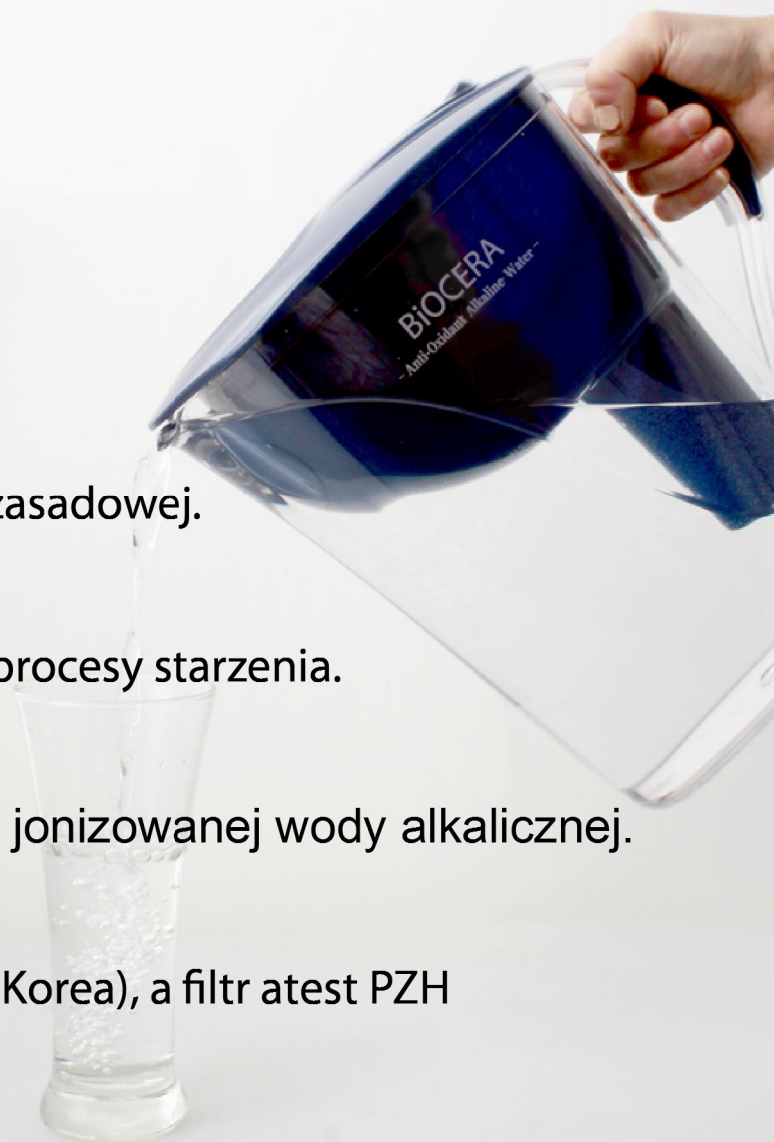
6 efektów z używania

1. Zawarte kulki ceramiczne emitują z wody minerały
2. Zwiększa pH wody w zależności od jakości od 8-9,5pH
3. Zmienia potencjał redukcji utleniania Wody (ORP) pomiędzy -100mV a -350mV
4. Zmniejsza rozmiary klastrów cząsteczek wody dla jej łatwiejszego przyswajania.
5. Zmniejsza stężenie chloru i rozpuszczonych substancji pochodzenia organicznego takie jak benzen, pestycydy i pozostałości grzybobójcze.
6. Wprowadza do wody korzystne alkaliczne minerały takie jak wapń, potas, magnez itp..



6 głównych korzyści

1. Łatwy do napełnienia i filtracji wody kranowej
2. Czysta, klarowna i lepiej smakująca woda
3. Wspomaga utrzymanie równowagi kwasowo-zasadowej.
4. Działanie przeciwutleniające, które spowalnia procesy starzenia.
5. Najbardziej ekonomiczny sposób uzyskania jonizowanej wody alkalicznej.
6. Posiada certyfikat BPA free (wydany przez SGS Korea), a filtr atest PZH



6 dobrych cech dzbanka

1. 1.8 litra wody filtrowanej
2. Nowoczesny i ergonomiczny wkład ułatwia obsługę i napełnianie
3. Pokrywa "Smartfill" ułatwia ponowne napełnianie bez konieczności demontażu pokrywy
4. Wskaźnik ułatwiający określenie czasu dla wymiany filtra
5. Antypoślizgowa podkładka na spodzie dzbanka
6. Obudowa pasująca do umieszczenia w większości drzwiach lodówek



Instrukcja (Wskazówki użytkowania)

Pierwsze użycie lub zmiana filtra



1. Wyjmij wkład z folii, następnie namocz wkład w zimnej wodzie przez 15 min.



2. Po namoczeniu umieść wkład filtra w gnieździe. Zwróć uwagę, aby wkład był dobrze umieszczony.



3. Nałóż wieczko i napełnij dzbanek wodą. Wodę z pierwszego napełnienia wylej i powtórz ten proces jeszcze raz.



4. Ustaw wskaźnik, który ułatwi określenie czasu wymiany filtra. Filtr wystarcza na ok. 150 litrów wody.
*zużycie i parametry wody będą się różnić w zależności od jakości wody w danym miejscu.

Codziennie używanie




5. Podczas codziennego stosowania i przy wymianie filtra: wyjmij używany filtr i wyczyść całość ciepłą wodą, używając łagodnego detergentu. Dokładnie wypłucz całość.



6. Załaduj filtr do gniazda, napełnij dzbanek wodą od góry, odczekaj 3-5 min. i ciesz się alkaliczną wodą. Przygotowaną wodę nie pozostawiać w dzbanku na dłuższy czas. Nie zalecane jest pozostawienie wody na działanie promieni słonecznych



Raporty z testów



SGS

Test Report No. F590101/LF-CTSAYAA13-57605 Issued Date: 2013. 12. 27 Page 1 of 2

To: BIOCERA
694-1 Sampyeong-dong
Bundang-gu
Seongnam-si
Gyeonggi-do
Korea

The following merchandise was submitted and identified by the client as:

SGS File No. : AYAA13-57605
Product Name : bioera JUG
Item No./Part No. : N/A
Received Date : 2013. 12. 19
Test Period : 2013. 12. 20 to 2013. 12. 27
Test Results : For further details, please refer to following page(s)
Test Performed : SGS Korea tested the sample(s) selected by applicant with following results.

SGS Korea Co., Ltd.
Jeff Jang
Jeff Jang / Chemical Lab Mgr

Timothy Jeon
Jinhee Kim
Cindy Park
Jerry Jung / Testing Person

SGS Korea Co., Ltd.
302, The O Valley, 888-8, Hyeonjeong, Daejeon-gu, Anseong-si, Gyeonggi-do, Korea 428-080
T +82 (0)2 4939 3000 F +82 (0)2 4939 3000 www.sgs.com

BPA free certified by
SGS



LGA QualiTest GmbH
Certification Office for Food and Commodities

LGA

Approval document
for the LGA mark
"Safety tested acc. to German Food Regulations"

Document no. 5642274-2
Fee units: 25

Name and address of the approval holder:
Anna Distribution LP (Biocera)
2150 Northmont Parkway
Duluth, GA 30096

Place of production: ditto

Date of application: 2004-10-12 Basic test report no. 5642815

Product description: Household filter cartridge (without jug)
Model/type: -
Scope of test: LGA test criteria (AA LMG 310005)/
Directive 2002/72/EEC

- Total migration of the plastic
- Release of heavy metals
- Determination of polycyclic aromatic hydrocarbons
- Determination of Cyanide
- Sensoric test
- Microbiological test

LGA QualiTest GmbH
Certification Office
for Food and Commodities

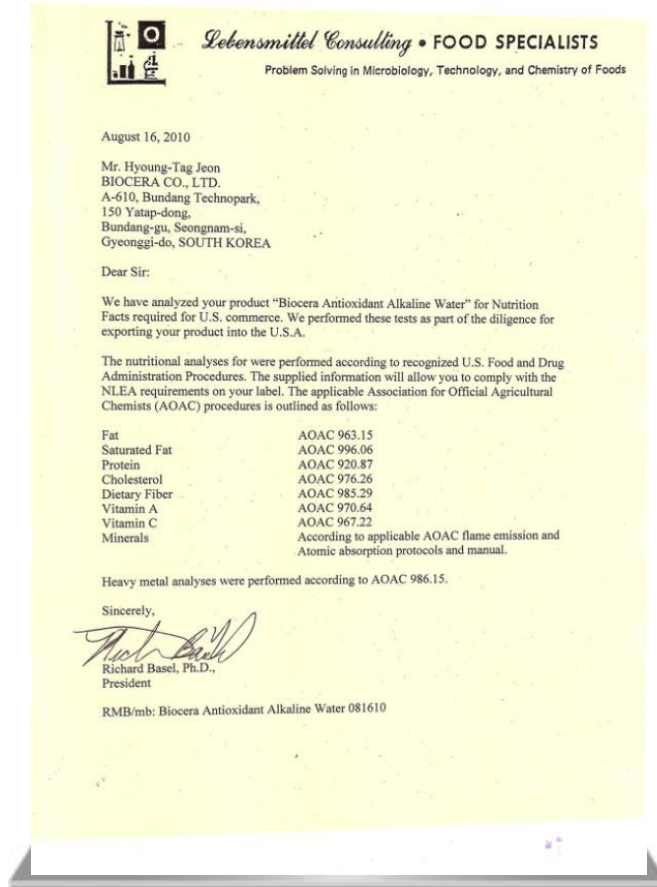
Head of Certification Office
Christian Glickthorn
Christian Glickthorn
State-certified food chemist

Nuremberg, 2005-08-31
GI

H:\Data\PI\Zwei/Zertifizierungsstellen\LGA-Zeichen\INHABER\AnnaDistribution\5642274aw2.doc

LGA

Patenty/Certyfikaty



FDA Safety



NSF

Dzbanek Biocera



MADE IN KOREA

Dziękujemy



BIOCERA CO., LTD Jonizatory.eu

Dystrybutor w Polsce:
www.jonizatory.eu Tel: +48 500 086 058
www.biocera.com

Opracowanie: Symec Consulting
Powielanie i kopiowanie bez zgody jest naruszeniem prawa.

BIOCERA CO., LTD.