

Karta katalogowa produktu:

Woda mineralna KINGA PIENIŃSKA, gazowana, 1,5l

- Kinga Pienińska gazowana pH: 5,1
- Wyraźne, eleganckie bąbelki pulsują przyjemnie na języku.
- Aromaty wapienne i mineralne. Wspaniale oczyszcza kubki smakowe.
- Orzeźwiająca i odprężająca, świetnie nadaje się do oczyszczenia palety po ciężkich taniach z czerwonego wina lub po wyrazistym smaku potrawy.
- Przyjemna jako aperitif.
- Pojemność: 1500 ml
- Wapń [Ca²⁺]: 81,32
- Wodorowęglany [HCO₃⁻]: 372,21
- Magnez [Mg²⁺]: 20,94
- Siarczany [SO₄²⁻]: 19,9
- Sód [Na⁺]: 14,06
- Chlorki [Cl⁻]: 7,09
- Potas [K⁺]: 2,2
- Fluorki [F⁻]: 0,05
- Krzemionka [SiO₂]: 10,6
- Suma składników mineralnych [mg/l]: 537
- Data minimalnej trwałości : 12 miesięcy
- Informacja o wartości odżywczej w 100ml produktu:
- Wartość energetyczna (kJ i kcal)/ % GDA 0/0: 0
- Tłuszcz (g)/% 0/0 w tym: kw. tł. nasycone (g)/% 0/0: 0
- Węglowodany (g)/% 0/0: 0
- Cukry (g)/% 0/0: 0
- Białko (g)/% 0/0: 0
- Sól (g)/% 0/0: 0
- Alergeny : Nie zawiera
- Kinga Pienińska” jest wodą niskosodową, wyjątkowo czystą, tj. pozbawioną zanieczyszczeń cywilizacyjnych. Jest wodą o średniej mineralizacji, a więc można spożywać ją bez żadnych ograniczeń. Warto podkreślić unikalny skład Kingi Pienińskiej, idealne proporcje wapnia i magnezu, bardzo małą zawartość sodu i chlorków, których powinniśmy unikać w naszej diecie oraz jej wyjątkową pierwotną czystość.
- Kinga Pienińska nie jest w żaden sposób uzdatniana. Butelkowana woda jest czerpana prosto z podziemnych ujęć. Dlatego nie traci swego oryginalnego „górskiego” smaku. Stały proces pozyskiwania i butelkowania wody jest ściśle kontrolowany w ramach systemu HACCP.

Naturalny Wapń i Magnez
KINGA
PIENIŃSKA



Cena 2,98 PLN brutto

Podstawowe parametry produktu

Numer produktu w systemie	445194
Numer dostawcy	SPKP-004005
Numer Celcen	2774-00504-0
Kod kreskowy	5901268004005
Nazwa produktu	Woda mineralna KINGA PIENIŃSKA, gazowana, 1,5l
Opis	Kinga Pienińska gazowana pH: 5,1; wyraźne, eleganckie bąbelki pulsują przyjemnie na języku.; aromaty wapienne i mineralne. Wspaniale oczyszcza kubki smakowe.; orzeźwiająca i odprężająca, świetnie nadaje się do oczyszczenia palety po ciężkich taniach z czerwonego wina lub po wyrazistym smaku potrawy.; przyjemna jako aperitif.; pojemność: 1500 ml; wapń [Ca ²⁺]: 81,32; wodorowęglany [HCO ₃ ⁻]: 372,21; magnez [Mg ²⁺]: 20,94; siarczany [SO ₄ ²⁻]: 19,9; sód [Na ⁺]: 14,06; chlorki [Cl ⁻]: 7,09; potas [K ⁺]: 2,2; fluorki [F ⁻]: 0,05; krzemionka [SiO ₂]: 10,6; suma składników mineralnych [mg/l]: 537; data minimalnej trwałości : 12 miesięcy; informacja o wartości odżywczej w 100ml produktu.; wartość energetyczna (kJ i kcal)/ % GDA 0/0: 0; tłuszcz (g)/% 0/0 w tym: kw. tł. nasycone (g)/% 0/0: 0; węglowodany (g)/% 0/0: 0; cukry (g)/% 0/0: 0; białko (g)/% 0/0: 0; sól (g)/% 0/0: 0; alergeny : Nie zawiera; Kinga Pienińska” jest wodą niskosodową, wyjątkowo czystą, tj. pozbawioną zanieczyszczeń cywilizacyjnych. Jest wodą o średniej mineralizacji, a więc można spożywać ją bez żadnych ograniczeń. Warto podkreślić unikalny skład Kingi Pienińskiej, idealne proporcje wapnia i magnezu, bardzo małą zawartość sodu i chlorków, których powinniśmy unikać w naszej diecie oraz jej wyjątkową pierwotną czystość.; Kinga Pienińska nie jest w żaden sposób uzdatniana. Butelkowana woda jest czerpana prosto z podziemnych ujęć. Dlatego nie traci swego oryginalnego „górskiego” smaku. Stały proces pozyskiwania i butelkowania wody jest ściśle kontrolowany w ramach systemu HACCP.

Karta katalogowa produktu str. 2

Woda mineralna KINGA PIENIŃSKA, gazowana, 1,5l

Kategoria	Woda
Klasa	Standard
Marka	KINGA PIENIŃSKA

Kolor

Kolor	Transparentny
-------	---------------

Cecha

Produkt	Woda
Typ	Gazowana
Rodzaj	Mineralna
W ofercie od	2021-05

Wymiary

Pojemność (ml)	1500
----------------	------

Certyfikaty

Nowy produkt w ofercie	Standard
Hit	Standard

Wspólny słownik zamówień

CPV	15981000-8
-----	------------

Jednostki logistyczne

Jednostka 1	6 sztuk
Jednostka 2	504 sztuk

Pozostałe zdjęcia produktu

Serdecznie zapraszamy do współpracy
Hurtowniapapieru.pl Zespół