



Woda mineralna Nałęczów Zdrój niegazowana 0,5l szklana butelka

Kod towaru:

PBSSPO000744

Producent:

**ARTYKUŁY
SPOŻYWCZE**

Dostępność:

24-48h

Cena netto:

3.90 zł

Cena brutto:

4.80 zł

Naturalna Woda Mineralna 500 ml – czystość i minerały w każdym łyku

Zadbaj o odpowiednie nawodnienie organizmu dzięki **naturalnej wodzie mineralnej** o starannie zbalansowanym składzie. Jest to woda **niegazowana** (nienasycona dwutlenkiem węgla), poddana procesom napowietrzania i filtrowania, co gwarantuje jej krystaliczną czystość i delikatny smak. Dzięki **neutralnemu pH wynoszącemu 7** oraz niskiej zawartości sodu, jest to idealny wybór dla osób dbających o zdrowie, nadciśnieniowców oraz osób na diecie niskosodowej.

Dlaczego warto wybrać tę wodę?

- **Wsparcie dla serca:** Bardzo niska zawartość sodu (jedynie 11 mg/l) sprawia, że woda jest odpowiednia dla diety ubogiej w sód.
- **Bogactwo wapnia i magnezu:** Zawartość wapnia (127 mg/l) wspomaga układ kostny, a magnez (22 mg/l) wspiera pracę układu nerwowego i mięśni.
- **Średnia mineralizacja:** Ogólna zawartość składników mineralnych na poziomie 764 mg/l klasyfikuje ją jako wodę średniozmineralizowaną – idealną do codziennego spożycia bez limitów.
- **Neutralne pH:** Poziom pH 7 sprzyja utrzymaniu równowagi kwasowo-zasadowej w organizmie.
- **Poręczny format:** Butelka o pojemności 500 ml to doskonałe rozwiązanie na spotkania biznesowe, do biurowego biurka lub na trening.

Skład mineralny (jony w mg/l)

Aniony	Zawartość	Kationy	Zawartość
Wodorowęglanowy (HCO ₃ ⁻)	544 mg/l	Wapniowy (Ca ²⁺)	127 mg/l
Chlorkowy (Cl ⁻)	3,0 mg/l	Magnezowy (Mg ²⁺)	22 mg/l
Siarczanowy (SO ₄ ²⁻)	0,8 mg/l	Sodowy (Na ⁺)	11 mg/l
Fluorkowy (F ⁻)	0,2 mg/l	Potasowy (K ⁺)	5,1 mg/l

Suma składników mineralnych: 764 mg/l

Zastosowanie i przechowywanie

- **Codzienna hydratacja:** Doskonała do picia w ciągu dnia w celu uzupełnienia niezbędnych elektrolitów.
- **W biurze i na konferencjach:** Estetyczna butelka 500 ml świetnie prezentuje się na stołach konferencyjnych.
- **Przechowywanie:** Zaleca się przechowywać w chłodnym i zaciemnionym miejscu. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.