

Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/metal-gallium-resteq-20g-czystosc-99-99-metal-topniejacy-w-rekach-do-nauki-eksperymentow-i-kolekcji-p-12143.html>



## Metal Gallium RESTEQ 20g czystość 99,99% metal topniejący w rękach do nauki eksperymentów i kolekcji

Cena brutto	<b>173,00 zł</b>
Cena netto	<b>140,65 zł</b>
Stan magazynowy	<b>8 szt.</b>
Numer katalogowy	<b>464408190</b>
Kod producenta	<b>VA-1130762157</b>
Kod EAN	<b>804065287068</b>

### Opis produktu

#### ☐ Metal Gallium 20 g — czystość 99,99%

- ☐ Unikalny **metal do nauki, eksperymentów i kolekcjonowania**.
- ☐ Gall jest metalem, który **topi się w dłoni** w temperaturze około **29,8°C**.
- ☐ Posiada niezwykle właściwości fizyczne, które czynią go interesującym do badań **chemicznych i demonstracji**.
- ☐ Waga: **20 g** czystego metalu o wysokiej jakości i **czystości 99,99%**.

#### ☐ Właściwości i specyfikacje metalu

- ✓ **Nazwa:** Gall
- ✓ **Symbol chemiczny:** Ga
- ✓ **Numer atomowy:** 31
- ✓ **Temperatura topnienia:** 29,8 °C — topi się przy niewielkim ogrzaniu.
- ✓ **Temperatura wrzenia:** 2400 °C — odporność na wysokie temperatury.
- ✓ **Numer CAS:** 7440-55-3 — oficjalny numer rejestracyjny substancji chemicznej.



---

## ☐ Ostrzeżenia i bezpieczeństwo

- ☐ Metal może **korodować inne metale** podczas kontaktu.
- ☐ Może powodować **podrażnienia skóry i błon śluzowych** przy bezpośrednim kontakcie.
- ☐ Unikać kontaktu z oczami, ponieważ powoduje **silne podrażnienia oczu**.
- ☐ **Może powodować podrażnienia dróg oddechowych** w wyniku wdychania oparów lub cząstek.

## ☐ Zastosowanie metalu Gallium

- ☐ Idealny do **eksperymentów edukacyjnych** w szkołach i na uczelniach.
- ☐ Używany w **badaniach chemicznych i fizycznych** ze względu na swoje unikalne właściwości.
- ☐ Interesujący i cenny **kolekcyjnerski materiał** dla miłośników rzadkich metali.

## ☐ Zalecenia dotyczące przechowywania i użytkowania

- ▶ Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci, w temperaturze poniżej **30°C**.
- ▶ Podczas pracy z metalem obowiązkowe jest używanie **rękawic ochronnych**.
- ▶ Nie stosować na otwarte rany lub podrażnioną skórę.
- ▶ Po użyciu dokładnie umyć ręce i unikać kontaktu z oczami.

## ☐ Zastosowanie metalu Gallium

- ☐ Idealny do **eksperymentów edukacyjnych** w szkołach i na uczelniach.
- ☐ Używany w **badaniach chemicznych i fizycznych** ze względu na swoje unikalne właściwości.
- ☐ Interesujący i cenny **kolekcyjnerski materiał** dla miłośników rzadkich metali.

## ☐ Zalecenia dotyczące przechowywania i użytkowania



- 
- ▶ Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci, w temperaturze poniżej **30°C**.
  - ▶ Podczas pracy z metalem obowiązkowe jest używanie **rękawic ochronnych**.
  - ▶ Nie stosować na otwarte rany lub podrażnioną skórę.
  - ▶ Po użyciu dokładnie umyć ręce i unikać kontaktu z oczami.

## ☐ Zastosowanie metalu Gallium

- ☐ Idealny do **eksperymentów edukacyjnych** w szkołach i na uczelniach.
- ☐ Używany w **badaniach chemicznych i fizycznych** ze względu na swoje unikalne właściwości.
- ☐ Interesujący i cenny **kolekcyjnerski materiał** dla miłośników rzadkich metali.

## ☐ Zalecenia dotyczące przechowywania i użytkowania

- ▶ Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci, w temperaturze poniżej **30°C**.
- ▶ Podczas pracy z metalem obowiązkowe jest używanie **rękawic ochronnych**.
- ▶ Nie stosować na otwarte rany lub podrażnioną skórę.
- ▶ Po użyciu dokładnie umyć ręce i unikać kontaktu z oczami.

