

# Wapno dolomitowe bryły

Kod: PKWiU 23.52.30  
Ref: opo\_wapno\_dolomit\_bryly.pdf

Rev: 02  
Data: Styczeń 2012

## Opis produktu

Wapno palone kawałkowe jest produktem otrzymywanym w wyniku wypalania dolomitu w piecach wapienniczych. Głównym składnikiem jest tlenek wapniowy (CaO) i tlenek magnezowy (MgO).

## Zastosowanie

Wapno niegaszone kawałkowe stosuje się w przemyśle odlewniczym oraz do produkcji nawozów dolomitowych.

Skład chemiczny	Wartości średnie za 2011r.	Wartości gwarantowane
CaO+MgO	87,0%	min. 74,3%
MgO	33,4%	min. 29,0%
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,7%	max. 1,4%
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2,8%	max. 4,2%
NR+SiO <sub>2</sub>	1,9%	max. 3,3%
<b>Właściwości fizyczne</b>		
Granulacja [mm]:	0-20, 0-40, 0-30; 20-60	
Nadziarno, %	10	
Podziarno, %	10	

\*) Wartości średnie nie są gwarantowane przez producenta.  
Podane analizy są orientacyjne i nie mogą stanowić podstawy do roszczeń gwarancyjnych.

## Opakowanie

Wapno dolomitowe jest dostępne w workach typu big bag, bądź jest ładowane luzem na specjalne naczepy samochodowe („wanny”), chroniące produkt przed zanieczyszczeniem i zawilgoceniem.

## Magazynowanie

Wapno dolomitowe powinno być składowane w warunkach zabezpieczających przed zawilgoceniem i zanieczyszczeniem.

## Bezpieczeństwo

Karta Charakterystyki Substancji / Preparatu – tlenek wapniowo-magnezowy  
[www.lhoist.pl](http://www.lhoist.pl)

**Centrum Obsługi Klienta:** ul. Świerczewskiego 5, 46-050 Tarnów Opolski  
tel.: (77) 45 16 375, 376, 379, 368; fax.: (77) 45 16 377, 378  
[www.lhoist.pl](http://www.lhoist.pl), [cok@lhoist.com](mailto:cok@lhoist.com)



**Zakład wapienniczy:** Zakłady Wapiennicze Lhoist Spółka Akcyjna  
ul. Świerczewskiego 5; 46-050 Tarnów Opolski  
Jednostka Produkcyjna w Częstochowie  
ul. Żyzna 15, 42-200 Częstochowa  
tel.: (77) 45 16 200; fax.: (77) 46 44 401  
Sąd Rejonowy w Opolu Wydział VIII Gospodarczy KRS nr KRS: 55906  
Kapitał zakładowy: 53.529.000zł; NIP: 754-033-61-44