

# CALCIO CARBONATO



## PRODOTTO E CAMPO DI UTILIZZO

Carbonato di calcio naturale ottenuto dalla macinazione di rocce provenienti dalla cava Roveto di Nembro (BG). Il prodotto è chimicamente inerte ed esente da materiale argilloso, silice amorfa e materiale organico.

In funzione della granulometria desiderata sono disponibili i prodotti: CARBONATO NB07 e CARBONATO 1-3 mm.

**Prodotto non destinato all'alimentazione animale.**

CARATTERISTICHE	CARBONATO NB07	CARBONATO 1-3 mm
Aspetto	Polvere grigia	Granelli grigio chiaro
<b>Granulometria (UNI EN 933-10)</b>		
Passante a 0,063 mm	76 - 85%	2 - 3%
Passante a 0,125 mm	92 - 97%	3 - 5%
Passante a 1,000 mm	100%	32 - 37%
Passante a 2,000 mm	100%	90 - 95%
Passante a 2,500 mm	100%	97 - 99%
Massa volumica dei granuli (UNI EN 1097-7)	2,7	
<b>Composizione</b>		
Carbonato di calcio (UNI EN 196-21) %	> 80%	> 82%
Cloruri (UNI EN 1744-1)	< 0,005%	< 0,005%
Zolfo totale (UNI EN 1744-1)	< 0,001%	< 0,001%
Contenuto d'acqua (UNI EN 1097-5)	< 0,3%	< 0,4%
Rilascio di sostanze pericolose	Nessuna	Nessuna
Ceneri insolubili in HCL	> 10%	/
Confezione	Sacco - Big Bag - Sfuso	Big Bag

## FORNITURA

Il prodotto Carbonato NB07 viene venduto in sacchi da kg 20 (bancale da kg 960), in big bag da kg 700 o da kg 1.000 e sfuso.

Il prodotto Carbonato 1-3mm viene venduto in big bag da kg 700 o da kg 1.000.

La presente scheda tecnica potrebbe essere superata da edizioni successive, si consiglia quindi di scaricare dal sito [www.cugini.it](http://www.cugini.it) l'ultima revisione.

### Vuoi maggiori informazioni?

Chiama i nostri uffici: **035 520780** oppure mandaci una mail: [cugini@cugini.it](mailto:cugini@cugini.it)  
Cugini SpA - Via Vittoria 30 Nembro (BG) - [www.cugini.it](http://www.cugini.it)

