

## CALCARE

Nome latino: Lapis calcarius

Pigmento: Carbonato di calcio o E170

### Applicazioni

Panificazione, cereali, confetteria

Il carbonato di calcio si trova in fonti minerali come calcite, calcare e marmo, nonché perle, uova e organismi marini.

È molto stabile al calore e alla luce.



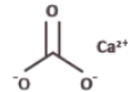
### Cosa dovresti sapere sul carbonato di calcio dal calcare

Le formulazioni stabili del leader del settore Oterra consentono di beneficiare di tutti i vantaggi del carbonato di calcio come colorante alimentare naturale, riducendo al minimo le sfide intrinseche associate a questo materiale.

Il carbonato di calcio è un minerale. È molto stabile e può essere disperso o sospeso in acqua o in una matrice alimentare.

Il carbonato di calcio è un buon sostituto del biossido di titanio

### Calcium Carbonate



#### Punti di forza

- Buona stabilità al calore

#### Sfide

- Non adatto per applicazioni a basso pH



Alimento colorato naturalmente con carbonato di calcio