



SCHEDA TECNICA Rev. 28/03/2023

FARINA DI CECI

1. **Denominazione commerciale:** Farina di ceci
2. **Ingredienti:** Ceci
3. **Origine materie prime:** Sicilia
4. **Impiego:** per tutti usi alimentari
5. **Umidità:** Max 15%

CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE

PARAMETRO	LIMITE	METODO
CARICA BATTERICA TOTALE	100000 CFU/gr	ISO 4833
MUFFE	1000 CFU/gr	ISO 21527-2
LIEVITI	1000 CFU/gr	ISO 21527-2
SALMONELLA	ASSENTE	ISO 6579
ANTROPODI VIVI-MORTI	ASSENTI	VISIVO-MICROSCOPIO
FRAMMENTI DI INSETTI	<25 in 50 gr	FILTH TEST 12/01/1999

CARATTERISTICHE CHIMICHE

PARAMETRO	LIMITE	METODO
RESIDUI FITOFARMACI	ASSENTI	UNI 15662
Reg. CE 834/2007 MICOTOSSINE Reg. CE 1881/2006		
AFLATOSSINE TOTALI (B1,B2,G1,G2)	4,0 µg/Kg	In H.P.L.C.
AFLATOSSINE B1	2,0µg/Kg	In H.P.L.C.
GLUTINE	<20 ppm	Elisa R5

METALLI PESANTI Reg. CE 1881/2006

CADMIO	< 0,02m g/Kg	In A.A.
PIOMBO	< 0,02m g/Kg	In A.A.

VALORI NUTRIZIONALI Valori medi per 100 gr di prodotto

Energia Kcal 329 KJ 1377

Grassi 5,1 g
di cui saturi 0,6 g

Carboidrati 49,6 g
Di cui zuccheri 4,9 g
Fibre 12 g

Proteine 21,0 g

Sale 0,06/0,15 g

Imballo

FCECI25 EAN 8005514013029 Form Kg 25
FCECI10 EAN 8005514003020 Form Kg 10
FCECI05 EAN 8005514001804 Form Kg 0,5

SCHEDA LOGISTICA PRODOTTO**FARINA DI CECI Gr 500****DIMENSIONE PACCHETTO IN CM**

Larghezza 9 – Profondità 5 – Altezza 14

DIMENSIONE CARTONE IN CM

Larghezza 38 – Profondità 30 – Altezza 14

COMPOSIZIONE PALLET STANDARD

N Cartoni per strato 8

N strati 9

N totale cartoni 72

Altezza cm 141

FARINA DI CECI Kg 10**DIMENSIONE SACCO IN CM**

Larghezza 30 – Profondità 17 – Altezza 50

COMPOSIZIONE PALLET STANDARD

N Sacchi per strato 7

N strati 8

N totale sacchi 56

Altezza cm 150

FARINA DI CECI Kg 25

DIMENSIONE SACCO IN CM

Larghezza 40 – Profondità 20 – Altezza 70

COMPOSIZIONE PALLET STANDARD

N Sacchi per strato 3

N strati 8

N totale sacchi 24

Altezza cm 160