

# PANNELLO DI SEMI DI GIRASOLE SPREMUTO A FREDDO

Regolamento CE N° 63/2013 - Prodotto conforme alle normative europee vigenti

---

## Origine

Il pannello di girasole è ottenuto dalla spremitura meccanica a freddo di semi di girasole parzialmente sgusciati per estrarne l'olio.

Il processo non utilizza l'estrazione con solvente.

I semi di girasole utilizzati sono di origine francese, ad alto contenuto di acido oleico e non provengono da semi geneticamente modificati.

## Prodotto

Il pannello di girasole si presenta sotto forma di **pellets friabili di colore grigio**.

L'alto contenuto di acidi grassi oleici della sostanza grassa presente nel pannello ne garantisce una buona conservazione (bassa rancidità).

Materia prima destinata all'alimentazione animale feed (produttori di mangimi o allevatori).

## Condizioni di imballaggio e conservazione

Il pannello di girasole si presenta sfuso o in big bag e si conserva in luogo asciutto, a temperatura ambiente.

I luoghi di stoccaggio devono essere regolarmente puliti e disinfettati.

Periodo di conservazione: 6 mesi, in condizioni di conservazione ottimali.

## Composizione chimica

Umidità	7,0-9,0%
Proteina grezza	26,0-29,0%
Fibra grezza	20,0-25,0%
Sostanze grasse	13,0-15,0%
Materiali minerali	6,0%
Tenore di amido (met. Ewers)	0-4,0%
NDF	28,0%

## Valori nutrizionali indicativi

UFL (UF/kg)	0,78
UFV (UF/kg)	0,69
PDIN (g/kg)	187
PDIE (g/kg)	89
PDIA (g/kg)	62



2022

RED ENERGY®



 **RED ENERGY SRLS**  
Via Mendola, 3 - I-39100 BOLZANO BZ  
REA BZ230204 - P.IVA IT03077570210

 T. +39 0471 63 11 86  
 **COMMERCIALE:** vendite@redenergy-bz.it  
**ASSISTENZA:** office@redenergy-bz.it  
 pec@pec.redenergy-bz.it

