

**CALSEA** Powder  
ADVANCE

PERFORMANCE RANGE

**Processo di produzione**

Lithothamnion :alga marina calcarea fossilizzata.  
Origine : Europa

**Caratteristiche chimiche**

Parametri sul lordo	Specifiche tipiche	Metodi di analisi
Calcio – Ca	33%	Complessometria EDTA
Magnesio – Mg	2%	Complessometria EDTA
Umidità - H <sub>2</sub> O	0.2%	Interna
Ceneri insolubili	< 5%	Interna

**Caratteristiche fisiche**

Aspetto	Polvere di colore grigio chiaro
Densità apparente	0.9 g/cm <sup>3</sup>
Granulometria	< 315 µm : 80%

**Imballaggio**

Bulk, Buste di 25 kg pallettizzate sui bancali di 1T200, Big bag 1T

**Raccomandazioni**

Si raccomanda di conservare i prodotti in un luogo asciutto e per un massimo di 2 anni dalla data di confezionamento. Non classificato come materiale pericoloso secondo le attuali norme di trasporto.

**Usi previsti**

Questo prodotto è usato come materiale da alimentazione. Conforme al regolamento (CE) n. 767/2009 sull'immissione sul mercato e sull'uso dei mangimi. Sostanze indesiderabili ai sensi della direttiva 2002/32/CE e successive modifiche. Le caratteristiche tecniche sono garantite franco fabbrica.

**NUTRIFEED S.R.L.**

Via Vittorio Veneto 42 24067 Sarnico (BG) - Tel/Fax 035-910324 – Email:info@nutrifeedsrl.com  
P.iva- cf 04041880164 - REA BG 429953 - PEC: nutrifeedsrl@legalmail.it

## Informazioni aggiuntive

### Agricoltura biologica

Può essere utilizzato nella produzione biologica ai sensi dell'articolo 24 del regolamento (UE) 2018/848 del 30 maggio 2018 relativo alla produzione biologica e all'etichettatura dei prodotti biologici e del regolamento di esecuzione (UE) 2021/1165 del 15 luglio 2021 che autorizza l'uso di determinati prodotti e sostanze nella produzione biologica e stabilisce l'elenco di tali prodotti e sostanze. Questo prodotto non è certificato come biologico, ma il suo uso è possibile per la lavorazione e la preparazione di mangimi biologici.

### Non ionizzazione

È fabbricato senza esposizione a radiazioni ionizzanti, non è fatto con materie prime ionizzate ed è quindi considerato non ionizzato.

### OGM

Non è un Organismo Geneticamente Modificato, non contiene un Organismo Geneticamente Modificato, non è derivato da un Organismo Geneticamente Modificato e non è prodotto con Organismi Geneticamente Modificati.

### Origine non animale

Non contiene materiale di origine animale e non è interessato dal regolamento (CE) n. 999/2001 che stabilisce norme per la prevenzione, il controllo e l'eradicazione di alcune encefalopatie spongiformi trasmissibili, in quanto il nostro prodotto non contiene alcun prodotto di origine animale.

### Dichiarazione di origine

Conformemente alle disposizioni del regolamento (CE) n. 1831/2003 del Parlamento europeo e del Consiglio del 22 ottobre 2003, il prodotto è utilizzato come materia prima per l'alimentazione animale.

**NUTRIFEED S.R.L.**

Via Vittorio Veneto 42 24067 Sarnico (BG) - Tel/Fax 035-910324 – Email: [info@nutrifeedsrl.com](mailto:info@nutrifeedsrl.com)

P.iva- cf 04041880164 - REA BG 429953 - PEC: [nutrifeedsrl@legalmail.it](mailto:nutrifeedsrl@legalmail.it)