

Scheda tecnica prodotto finito

SPC.PF.PX18312D Ed.1 Rev.02

PRUNOLAX ACTIVE NATURA NUOVA 100 gr x 18 Pz

27/10/16

| Produttore | Natura Nuova Spa – Via Picasso, 3 48012 Bagnacavallo (RA) | | | | | | |
|---|---|-------------------------------|--|---|--------------------------|-----------|--|
| Tipologia prodotto e denominazione merceologica | Prunolax Active Natura Nuova 100g x 18 pz in doypack | | | | | | |
| Ingredienti | Purea di prugna 96% + 4% fibra vegetale alimentare | | | | | | |
| Origine materie prime | Italia | | | | | | |
| Caratteristiche prodotto | Polpa di prugna ottenuta dalla lavorazione di frutti sani e selezionati, privati delle parti non edibili , miscelata con fibra vegetale ad uso alimentare. Confezionamento in doypack chiuso con tappo a vite dopo trattamento termico stabilizzante. | | | | | | |
| Pesticidi ed altri contaminanti | Prodotto conforme alle normative europee ed italiane in vigore, circa le quantità massime ammesse di pesticidi, metalli pesanti e micotossine. | | | | | | |
| Allergeni (Reg. 1169/2011) | Non sono presenti nessuno degli allergeni riportati nel Reg. 1169/2011, né come ingredienti né in tracce. | | | | | | |
| Caratteristiche microbiologiche | Carica batterica tot.30°: Clostridi solfito riduttori Staphilococchi coagulasi positivi Salmonella spp: Listeria monocytogenes | | <100 UFC/g <10 UFC/g <10 UFC/g assente in 25 g assente in 25 g | | | | |
| Caratteristiche | Residuo refrattometrico | - 1 | 25+/- 2 °Brix | | | | |
| Chimico/fisiche | pH | | 3,6 +/- 0.2 | | | | |
| Chillicomsiche | Грп | | 3,0 +/- 0.2 | | | | |
| Parametri nutrizionali | Val. Energetico: | | 392kj/93kcal | | | | |
| Valori medi per 100 g | Grassi: | | 0.9 g di cui saturi 0.05 g | | | | |
| | Carboidrati: | 16.9 g di cui zuccheri 12.6 g | | | | | |
| | Fibra alimentare: | | 6 g | | | | |
| | Proteine: Sale: | | 1.4g | | | | |
| | | | <0.10 g | | | | |
| Parametri organolettici | Aspetto | | Polpa raffinata in modo omogeneo e compatto | | | | |
| | Colore | | tipico delle materie prime | | | | |
| | Odore/Sapore | | tipico della materia prima | | | | |
| | Consistenza | | Cremosa e omogenea | | | | |
| Etichettatura | Shelf life: Il doypack chiuso con tappo a vite si conserva 12 morproduzione(pari alla data di scadenza meno 12 mesi) | | | | | | |
| | Lotto di produzione: | | indicato come data di scadenza gg/mm/aa stampata sul doypack indicato sul cartone come data di scadenza gg/mm/aa + un numero indicante il gg progressivo dell'anno. | | | | |
| | T.M.C.: | | | indicato sul doypack e sul cartone espresso come gg/mm/aa | | | |
| Modalità di conservazione | A garanzia del T.M.C. il prodotto deve essere conservato a temperature < 40°C in luogo fresco, asciutto e pulito, lontano da fonti di luce o di calore. Una volta aperto, il prodotto si conserva a temperature di < 4°C per 24 ore. | | | | | | |
| Imballaggio | Imballo primario: doypack monoporzione d | | | | da 100 g, con tappo a vi | te viola. | |
| | Imballo secondario: | | espositore ondulato da 18 pz, dimensioni 15(b) x 15 cm(h) x 24 cm(l) | | | | |
| | | | cartoni (8 strati da 23cartoni), su pallet EPAL | | | | |
| Grammatura | Doypack (g) | | Cartone (kg) | | | | |
| Peso netto | 100 | | , | 1.800 | | | |
| Peso lordo | 106 | | | 1.908 | | | |
| Codifica prodetto | ARTICOLO | | EAN U.V. | | EAN CARTONE | | |
| Codifica prodotto | | | | | | | |
| | PX18312D | | 8024985003797 | | 8024985004268 | | |