



SCHEDA TECNICA FRIARIELLI NAPOLETANI 960 G
TECHNICAL SHEET NEAPOLETAN FRIARIELLI (BROCCOLI) IN SUNFLOWER OIL 960 G

DESCRIZIONE/DESCRIPTION	Friarielli in olio di semi di girasole/Broccoli Friarielli in sunflower oil
CODICE A BARRE/EAN CODE	8014259888885
FORMATO/SIZE	1062 ml
INGREDIENTI/INGREDIENTS	Cime di rape, olio di semi di girasole, aglio, peperoncino, correttore di acidità: acido citrico/Turnip tops(Neapolitan broccoli), sunflower oil, garlic, chilli peppers, acidity regulator: citric acid

CARATTERISTICHE CHIMICO/FISICHE - CHEMICAL / PHYSICAL CHARACTERISTICS

Peso Netto/Net weight	960 g
Peso sgocciolato/Drained weight	800 g
ph	≤4.4

CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE/MICROBIOLOGICAL CHARACTERISTICS

Stabile dopo incubazione a/Stable after incubation at	a/at 37° C per/for 14 gg/days	a/at 55° C per/for 7 gg/days
--	-------------------------------	------------------------------

CONSERVAZIONE/PRESERVATION

Shelf life	30 mesi/30 months
Temperatura/Temperature	Ambiente/Environment
Conservazione/Preservation	Conservare in luogo fresco e asciutto/Keep in a dry and cool place

NUTRITIONAL DECLARATION
AVERAGE VALUES PER 100 g

ENERGIA/ENERGY	249kj/60 kcal
-----------------------	---------------

' O Sole 'e Napule di Calabria Alfonso s.r.l. Via Vecchia del Bosco snc – **80034 MARIGLIANO (NA)**
Tel. (081)8411215 – Fax. (081)8413343 P.IVA e C.F. 02691611210 – C.C.I.A.A. R.D. N. 506275
www.osoleenapule.it – e-mail: calabria_alfonso@libero.it



GRASSI/FAT Dei quail acidi grassi saturi/Of which saturates	2.7g 0.3g
CARBIDRATI/CARBOHYDRATE Dei quail zuccheri/Of wich sugar	2.6g 0.6g
PROTEINE/PROTEINS	2.8g
FIBRE/FIBRES	7.2g
SALE/SALT	1.3g

SENSORIAL CHARACTERISTICS

Colore/Colour	Tipico/Tipycal
Sapore/Flavor	Tipico/Typical
Odore/Smell	Tipico/Tipycal

SCADENZA/EXPIRY DATE	Data di scadenza sul coperchio o sull'etichetta Expiration date on the cap or on the label
-----------------------------	---

CONFEZIONAMENTO/PACKAGING	Vaso in vetro/Glass jar
----------------------------------	-------------------------

Il presente prodotto non è “derivato” o “ottenuto” da OGM ai sensi degli articoli 2 e 9 del Reg. CE n.834/2007

Marigliano, 25/03/2019