

Insalata di Farro

Kg 1,5



Descrizione prodotto

Insalata di farro kg 1,5

Ingredienti

Farro, Verdure in porzione variabile, carote, fagiolini, cavolfiori, broccoli, taccole, cipolla, olio di semi di girasole, sale, conservante: Acido sorbico.

Allergeni nel prodotto

Allergeni nello stesso reparto produttivo

Nello stabilimento sono presenti prodotti contenenti uova, sedano, senape

MODALITA' CONSERVAZIONE E PREPARAZIONE

Conservazione: 0° +4°

Il prodotto può essere consumato tal quale o riscaldato

Dichiarazione nutrizionale per 100 g di prodotto

Energia	kJ 631 kcal 150
Grassi	5,9 g
Di cui acidi grassi saturi	1,7 g
Carboidrati	19 g
Di cui zuccheri	0,4 g
Proteine	5,3 g
Sale	0,24 g

Caratteristiche Organolettiche:

Gusto	Tipico del prodotto
Consistenza	Tenera con filamenti della verdura
Colore	Variopinto
Aspetto	Tipico del prodotto
Odore	Tipico del prodotto

Prodotto esente da organismi geneticamente modificati ai sensi del regolamento CE 1829/2003 E 1830/2003

Caratteristiche merceologiche, imballi e pallettizzazione

Codice Articolo	MON1000K	Codice linea Prodotti	GAS - Gastronomia monesia
Formato	Kg 1,5	Dimensioni unità vendita	35,5p x 231 x 4h cm
Codice EAN pezzo	8033749230867	Shelf-life	15 gg
Tipologia confezione	ATM (atmosfera protettiva)	Tipo Imballo	Cartone
Numero pezzi per imballo	4	Dimensioni Imballo	41L x 30x 13H cm
Tipo pedana	Europallet 80x120 cm	N° conf x u.ve	6pz x ct
N° u.ve x strato	7	N° strati x pallet	8
n° u.ve x pallet	56	Altezza e peso pallet	120 cm - 216 kg

L'Insalata di Farro è un primo piatto non troppo energetico, nel quale le calorie sono fornite essenzialmente dai carboidrati. Dei lipidi la maggior parte è insatura e le proteine non sono rilevanti. Il colesterolo pare scarso mentre le fibre sono abbondanti.

L'Insalata di Farro è adatta a qualunque regime alimentare, ma ricordiamo che contiene sia glutine, sia lattosio; in caso di sovrappeso, diabete mellito tipo 2 e ipertrigliceridemia, le porzioni devono essere contenute. Quella media è di circa 200-250g (285-355kcal).