

DIGI SM120LL + SOFTWARE LABELNET 2 TABELLA NUTRIZIONALE e ALLERGENI

SOFTWARE GESTIONALE PER CREAZIONE TABELLE CON VALORI NUTRIZIONALI

INSERIMENTO VALORI NUTRIZIONALI TRAMITE SEMPLICE INTERFACCIA GRAFICA

1) Inserisci valori nutrizionali

1	Valori nutrizionali medi per 100g di prodotto	M2
2	Valore energetico: 384 kcal	M1
3	Grassi Totali 28g	M1
4	Di cui grassi saturi 14g	M1
5	Carboidrati 25g	M1
6	di cui zuccheri 20g	M1
7	Proteine 8g	M1
8	Sale 0.1g	M1

2) Collega i valori nutrizionali al PLU

N°	Cod. PLU	Codice Articolo	Nome	Prez. Unit	S
1	101	9	VITELLO TONNATO	15.00	
2	102	9	Salda	1.50	
3	103	9	Pane	1.50	
4	104	9	Forma	2.50	

3) Stampa l'etichetta

TIRAMISU
 mascarpone, uova, savoiardi, zucchero, caffè arabica, zucchero liquore gran marnier, scaglie di cioccolato amaro, scaglie di cioccolato bianco, polvere di cacao amaro
 Data Conf.: 11-04-16 Ora: 15:25
 Cons. Pref. entro il.: 16-04-16

Val. Nutrizionale per 100g. di prodotto	
Valore Energetico: 384 Kcal	
Grassi Totali	28g.
di cui Grassi Saturi	14g.
Carboidrati	25g.
di cui Zuccheri	20g.
Proteine	8g.
Sale	0,1g

NETTO 0.108 kg PREZZO €15.50/kg TARA 0.002 kg
 IMPORTO: €1,67

TABELLE NUTRIZIONALI:

Le Bilance della serie SM-120LL se abbinate al software Digi Labelnet 2 possono stampare etichette con tabelle nutrizionali, i valori nutrizionali possono essere inseriti nel gestionale ed essere associati ai PLU corrispondenti tramite il pannello di gestione del PLU.

ALLERGENI:

Grazie all'incrocio dei dati nelle tabelle, una volta che avrete compilato l'elenco degli Allergeni nell'apposita tabella, ogni volta che uno di questi allergeni comparirà come ingrediente verrà automaticamente evidenziato con una grafica diversa.

Esempio Con Allergeni:

VITELLO TONNATO
 magatello, uova, tonno, sedano, aglio, rosmarino, chiodi di garofano, aceto balsamico, cipolle, pepe, alloro, capperi, olio extra vergine di oliva, carote, acciughe, vino bianco, sale
 Data Conf.: 11-04-16 Ora: 15:25
 Cons. Pref. entro il.: 14-04-16

NETTO	PREZZO	TARA
0.108 kg	€22.00/kg	0.002 kg

IMPORTO: €2,38

