



## SPECIFICA DI PRODOTTO

<b>Nome Prodotto</b>	<b>HNZ Mayonnaise Dippot (100) 25g ECH</b>			
<b>Codice EPN</b>	76003314			
<b>Codice EAN</b>	5413226551112			
<b>Peso Netto ( g / Kg)</b>	Unità:25g / 0.025kg	Collo:2500g / 2.5kg	Pallet: 22,5 kg	
<b>Peso Lordo( g / Kg)</b>	Unità:	Collo: 2754g / 2.754kg	Pallet:	
<b>Lista Ingredienti</b>	Olio di soia (70%), acqua, aceto di alcool, tuorli d' <b>uovo</b> pastorizzati da allevamento all'aperto (5,6%), zucchero, sale, <b>senape</b> , stabilizzanti (gomma di xanthan, gomma di guar), spezie, antiossidante (calcio disodico EDTA).			
<b>CONTIENE (ALLERGENI)</b>	<b>Uova, senape</b>			
<b>Shelf life/Condizioni di stoccaggio</b>	270	giorni dopo la produzione	0	giorni dopo l'apertura
<b>Descrizione prodotto</b>	HNZ Mayonnaise Dippot (100) 25g			
<b>Valori nutrizionali</b>	per 100 grammi di prodotto		analizzato	calcolato
Energia	2631/640	kJ / kcal		
Grassi	69,0	g		
- di cui saturi	11	g		
Carboidrati	3,4	g		
- di cui zuccheri	3,2	g		
Proteine	1,0	g		
Sale	1,3	g		
Sodio (Sale / 2.5)	520	mg		
<b>Claims</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>		
Senza conservanti artificiali	X			
Senza coloranti artificiali	X			
Senza aromi artificiali	X			
Adatto ai vegetariani	X			
Senza glutine		Gli ingredienti non contengono glutine		
Halal		Non certificato		
Kosher badatz		Non certificato		
<b>Parametri analitici</b>		<b>Target</b>	<b>Range</b>	<b>Metodo</b>
	pH		3.40-3.60	pH-metro
	Brix ( RS ) %		N/A	rifrattometrico
	Acidità		0.4-0.6	titolazione
	Sale		1.25-1.65	titolazione
<b>Requisiti microbiologici</b>		<b>Specifica / Limiti massimi</b>	<b>metodo</b>	<b>frequenza</b>
	Carica batterica totale	<1000		
	Lactobacillus	<10		
	lieviti e muffe	<20		

<b>Codifica sul packaging</b>	Codifica sul tappo : (SCADENZA) GGMMAA Codifica sul collo : AAGGGLLL (SCADENZA) GGMMAA HH:MM			
<b>Dimensioni del packaging</b>		Unità	Collo	Pallet
	Profondità / Lunghezza (mm)	NA	235	1200
	Larghezza / Diametro (mm)	47x47 (lamina di chiusura)	235	800
	Altezza (mm)	24.5 (vasetto)	112	145
Peso (g / kg)	1.2g	125g		
<b>Composizione del packaging</b>		PRIMARIO ( unità di consumo )	SECONDARIO ( vassoio/collo)	TERZIARIO ( Pallet)
	Metallo/ Alluminio			