

	<h1>EGGERHOF</h1> <p><b>Fam. LANTSCHNER NIKOLAUS</b>  <b>Via Eggererweg n. 21</b>  <b>39040 ALDINO (BZ)</b></p>
	<p>Codice identificativo centro imballaggio  <b>IT021211</b>          Numero di riconoscimento  <b>IT K9K99 CE</b></p>
<p>DESCRIZIONE PRODOTTO</p> <h2>UOVA FRESCHE</h2> <p><b>CAT. A (L - grandi)</b>  <b>Uova da allevamento all'aperto</b></p>	<h1>SCHEDA          PRODOTTO</h1>

<b>DESCRIZIONE PRODOTTO</b>	Uova fresche Cat. A (L – grandi). Uova da allevamento all'aperto	
<b>TRATTAMENTI SUBITI</b>	Classificazione, confezionamento	
<b>STRUTTURA E CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE</b>	Pezzatura: L - grandi (Min. 63 g – max 73g) – art. 4 Reg. CE 589/08	
<b>CRITERI MICROBIOLOGICI APPLICABILI</b>	Reg. CE 2160/03	
<b>CRITERI CHIMICI APPLICABILI</b>	Il prodotto rispetta i criteri previsti: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dalla L. 283/62</li> <li>- dal Reg. CE 396/05 per i residui di antiparassitari</li> <li>- dal Reg. CE 1881/06 per i contaminanti di prodotti alimentari</li> <li>- dai D.Lgs. 193/06 e 158/06 per i residui farmacologici</li> </ul>	
<b>MODALITA' DI CONSERVAZIONE</b>	Conservare a temperatura ambiente (consigliata max + 20°C) - in frigo dopo l'acquisto da parte del consumatore finale -	
<b>SHELF-LIFE (periodo di conservazione)</b>	28 gg (dalla data di deposizione - art. 13 Reg. CE 589/08)	
<b>HACCP</b>	Il prodotto viene selezionato, calibrato e confezionato in un'azienda che applica un sistema HACCP conforme a quanto previsto dal Reg. CE 852/04 e che adotta una procedura per la rintracciabilità dei prodotti alimentari conforme a quanto previsto dal Reg. CE 178/02	
<b>DICHIARAZIONE NUTRIZIONALE</b>	<b>VALORI NUTRIZIONALI MEDI</b>	<b>Per 100g</b>
	<i>Valore energetico</i>	128 kcal 535 kJ
	<i>Grassi</i>	8.7 g
	<i>di cui acidi grassi saturi</i>	3.17 g
	<i>di cui acidi grassi monoinsaturi</i>	2.58 g
	<i>di cui acidi grassi polinsaturi</i>	1.26 g
	<i>Carboidrati</i>	Quantità trascurabili
	<i>di cui zuccheri</i>	Quantità trascurabili
<i>di cui polioli</i>	0.0 g	
<i>di cui amido</i>	0.0 g	
<i>Fibre</i>	0.0 g	
<i>Proteine</i>	12.4 g	
<i>Sale (da sodio naturalmente presente)</i>	0.343 g	