

HEINZ ITALIA SPA


SCHEDA TECNICA PRODOTTO
Aproten – Bevanda

10 Gennaio 2024

Codici prodotto:
76020332

MARCHIO:	APROTEN																																																																									
DENOMINAZIONE	Aproten Bevanda																																																																									
DESCRIZIONE PRODOTTO	<p>INDICAZIONI: La bevanda aproteica, della linea di prodotti APROTEN, è caratterizzata da: contenuto basso di proteine, sodio, fosforo e potassio che la rendono indicata per la gestione dietetica di insufficienze renali (nefropatie); contenuto basso di tirosina e fenilalanina che la rendono indicata per la gestione dietetica di aminoacidopatie metaboliche (fenilchetonuria, tirosinemia); contenuto basso di proteine che la rendono indicata per la gestione dietetica del morbo di Parkinson (in terapia con Levodopa). Per il paziente in terapia con Levodopa deve essere valutato il grado di eventuale disfagia e le eventuali problematiche di malnutrizione per difetto che possono insorgere in condizioni di restrizione proteica.</p>																																																																									
INGREDIENTI	<p>Ingredienti: Acqua, panna (latte) (7,3%), maltodestrine, lattosio da latte (3,4%), siero di latte demineralizzato in polvere (1,4%), emulsionanti: esteri citrici di mono- e digliceridi degli acidi grassi, lecitina di soia; aromi naturali, vitamine (vitamina C, niacina, acido pantotenico, vitamina B6, riboflavina, tiamina, acido folico, vitamina B12), sali minerali (citrato di sodio, fosfati di calcio, cloruro di potassio, citrati di calcio). Per gli allergeni vedere gli ingredienti in grassetto.</p>																																																																									
TABELLA NUTRIZIONALE	<table border="1"> <thead> <tr> <th>TABELLA NUTRIZIONALE</th> <th colspan="2">VALORI NUTRIZIONALI MEDI PER 100g</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Energy/Energia</td> <td>kJ-kcal</td> <td>291-70</td> </tr> <tr> <td>Fat/Grassi</td> <td>g</td> <td>3,5</td> </tr> <tr> <td>of which saturates/ di cui: acidi grassi saturi</td> <td>g</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Carbohydrate/Carboidrati</td> <td>g</td> <td>9,2</td> </tr> <tr> <td>of which sugars/di cui: zuccheri</td> <td>g</td> <td>4,6</td> </tr> <tr> <td>lactose/lattosio</td> <td>g</td> <td>4,6</td> </tr> <tr> <td>Fibre/Fibre</td> <td>g</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Protein/Proteine (Nx6,25)</td> <td>g</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>of which phenylalanine/di cui fenilalanina:</td> <td>mg</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>of which tyrosine/di cui tirosina:</td> <td>mg</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>Salt/Sale</td> <td>g</td> <td>0,04</td> </tr> <tr> <td>Vitamin C/Vitamina C</td> <td>mg</td> <td>6,2</td> </tr> <tr> <td>Thiamin/Tiamina (o tiammina)</td> <td>mg</td> <td>0,1</td> </tr> <tr> <td>Riboflavin/Ribloflavina</td> <td>mg</td> <td>0,2</td> </tr> <tr> <td>Vitamin PP/Niacina</td> <td>mg</td> <td>1,9</td> </tr> <tr> <td>Vitamin B6/Vitamina B6</td> <td>mg</td> <td>0,2</td> </tr> <tr> <td>Folic acid / Acido folico</td> <td>µg</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>Vitamin B12/ Vitamina B12</td> <td>µg</td> <td>0,1</td> </tr> <tr> <td>Pantothenic Acid/Acido Pantotenico</td> <td>mg</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>Potassium/Potassio:</td> <td>mg</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>Calcio/Calcium:</td> <td>mg</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Fosforo/Phosphorus:</td> <td>mg</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Sodio/Sodium:</td> <td>mg</td> <td>16</td> </tr> </tbody> </table>		TABELLA NUTRIZIONALE	VALORI NUTRIZIONALI MEDI PER 100g		Energy/Energia	kJ-kcal	291-70	Fat/Grassi	g	3,5	of which saturates/ di cui: acidi grassi saturi	g	2	Carbohydrate/Carboidrati	g	9,2	of which sugars/di cui: zuccheri	g	4,6	lactose/lattosio	g	4,6	Fibre/Fibre	g	0	Protein/Proteine (Nx6,25)	g	0,3	of which phenylalanine/di cui fenilalanina:	mg	15	of which tyrosine/di cui tirosina:	mg	13	Salt/Sale	g	0,04	Vitamin C/Vitamina C	mg	6,2	Thiamin/Tiamina (o tiammina)	mg	0,1	Riboflavin/Ribloflavina	mg	0,2	Vitamin PP/Niacina	mg	1,9	Vitamin B6/Vitamina B6	mg	0,2	Folic acid / Acido folico	µg	21	Vitamin B12/ Vitamina B12	µg	0,1	Pantothenic Acid/Acido Pantotenico	mg	0,6	Potassium/Potassio:	mg	24	Calcio/Calcium:	mg	10	Fosforo/Phosphorus:	mg	10	Sodio/Sodium:	mg	16
TABELLA NUTRIZIONALE	VALORI NUTRIZIONALI MEDI PER 100g																																																																									
Energy/Energia	kJ-kcal	291-70																																																																								
Fat/Grassi	g	3,5																																																																								
of which saturates/ di cui: acidi grassi saturi	g	2																																																																								
Carbohydrate/Carboidrati	g	9,2																																																																								
of which sugars/di cui: zuccheri	g	4,6																																																																								
lactose/lattosio	g	4,6																																																																								
Fibre/Fibre	g	0																																																																								
Protein/Proteine (Nx6,25)	g	0,3																																																																								
of which phenylalanine/di cui fenilalanina:	mg	15																																																																								
of which tyrosine/di cui tirosina:	mg	13																																																																								
Salt/Sale	g	0,04																																																																								
Vitamin C/Vitamina C	mg	6,2																																																																								
Thiamin/Tiamina (o tiammina)	mg	0,1																																																																								
Riboflavin/Ribloflavina	mg	0,2																																																																								
Vitamin PP/Niacina	mg	1,9																																																																								
Vitamin B6/Vitamina B6	mg	0,2																																																																								
Folic acid / Acido folico	µg	21																																																																								
Vitamin B12/ Vitamina B12	µg	0,1																																																																								
Pantothenic Acid/Acido Pantotenico	mg	0,6																																																																								
Potassium/Potassio:	mg	24																																																																								
Calcio/Calcium:	mg	10																																																																								
Fosforo/Phosphorus:	mg	10																																																																								
Sodio/Sodium:	mg	16																																																																								
ALLERGENI	Per gli allergeni vedere gli ingredienti in grassetto .																																																																									

<p>HEINZ ITALIA SPA</p> 	<p>SCHEDA TECNICA PRODOTTO Aproten – Bevanda</p>	<p>10 Gennaio 2024</p> <p>Codici prodotto: 76020332</p>
--	---	--

AVVERTENZE		
DURABILITA' E MODALITA' DI CONSERVAZIONE	<p>Durabilità: scadenza 10 mesi.</p> <p>Conservare in luogo asciutto e lontano da fonti di calore. Il prodotto una volta aperto conserva le sue caratteristiche fino a 3 giorni, se ben richiuso e posto immediatamente dopo l'uso in frigorifero a temperatura di 4°C.</p>	
MODO D'USO	<p>Dal gusto gradevole e delicato, la bevanda Aproten può essere gustata sola o utilizzata come ingrediente in cucina per preparare salse e creme. "</p>	
QUANTITA' NOMINALE	Formato: 500g	
EAN 13	8001040420270	
BANCALIZZAZIONE	Pezzi per collo	12
	Colli per strato	13
	Strati per pallet	9
	Colli per pallet	117