

PreAptamil PDF Liquido

Dalla nascita.

Indicato per la gestione dietetica di Lattanti Pretermine con peso \geq a 1.800g che necessitano di recuperare peso



DESCRIZIONE

PreAptamil PDF, in particolare, è un alimento a fini medici speciali indicato per la gestione dietetica di lattanti pretermine con peso \geq 1800g che necessitano di recuperare peso in dimissione, caratterizzato da elevata densità energetica, nutrienti essenziali e in grado di supportare il recupero della crescita.

Il dosaggio di PreAptamil PDF Liquido deve essere stabilito dal Pediatra in funzione delle specifiche esigenze nutrizionali del lattante.

Importante: il latte materno è l'alimento ideale per il lattante. È raccomandato come alimento esclusivo fino al sesto mese e come componente latteia di una dieta equilibrata durante lo svezzamento e anche dopo l'anno di vita. PreAptamil PDF Liquido deve essere utilizzato sotto controllo del Pediatra ed è indicato per lattanti pretermine. Il prodotto può essere utilizzato come unica fonte di nutrimento. Il prodotto non deve essere utilizzato per via parenterale.

INGREDIENTI

Acqua, **latte** scremato, **lattosio**, oli vegetali (girasole, colza a basso contenuto di acido erucico, trigliceridi a media catena (cocco e/o palma), enotera), galatto-oligosaccaridi da **latte**, grasso del **latte** anidro, maltodestrine, sieroproteine da **latte**, lipidi dell'**uovo**, sali minerali del **latte**, frutto-oligosaccaridi, olio di **pesce**, regolatore di acidità: acido citrico, idrossido di calcio, bicarbonato di potassio, emulsionante: lecitina di **soia**, cloruro di potassio, olio estratto da *Mortierella alpina*, inositolo, acido L-ascorbico, cloruro di colina, lattato di ferro, taurina, cloruro di sodio, idrossido di potassio, solfato di zinco, ossido di magnesio, acetato di DL- α -tocoferile, L-carnitina, citidina 5'-monofosfato, nicotinamide, uridina 5'-monofosfato sale sodico, calcio D-pantotenato, inosina 5'-monofosfato sale sodico, antiossidante: ascorbil palmitato, adenosina 5'-monofosfato, guanosina 5'-monofosfato sale sodico, acetato di retinile, cloridrato di tiammina, riboflavina, cloridrato di piridossina, solfato rameico, acido folico, ioduro di potassio, fitomenadione, selenito di sodio, solfato di manganese, D-biotina, colecalciferolo, cianocobalamina.

Valori nutrizionali medi

	Per 100 ml	-
Energia	kJ 301	
-	kcal 72	
Grassi	g 3,8	
di cui acidi grassi saturi	g 1,5	
di cui acidi grassi monoinsaturi	g 1,7	
di cui acidi grassi polinsaturi	g 0,6	
- acido linoleico (LA)	mg 456	
- acido α -linolenico (ALA)	mg 68	
- acido arachidonico (AA)	mg 18,0	
- acido eicosapentae	mg 3,3	
- acido docosaesaenoico (DHA)	mg 18,0	
Carboidrati	g 7,2	
di cui Zuccheri	g 6,0	
-lattosio	g 5,7	
di cui polioli	- -	
- inositolo	mg 21	

	Per 100 ml	-
Fibre	g 0,6	
di cui GOS	g 0,48	
di cui FOS	g 0,08	
Proteine	g 2,0	
- sieroproteine	g 1,2	
- caseina	g 0,8	
Vitamine e minerali	- -	
Vitamina A	µg 100	
Vitamina D	µg 1,8	
Vitamina E	mg TE 2,1	
Vitamina K	µg 5,9	
Vitamina C	mg 12	
Tiammina (vitamina B1)	mg 0,09	
Riboflavina (vitamina B2)	mg 0,16	
Niacina	mg 1,2	
Vitamina B6	mg 0,08	
Folato	µg 53	
Vitamina B12	µg 0,24	
Acido pantotenico	mg 0,58	
Biotina	µg 3,1	
Calcio	mg 83	
Fosforo	mg 48	
Potassio	mg 81	
Sodio	mg 28	
Cloruro	mg 52	
Ferro	mg 1,2	
Zinco	mg 0,9	
Iodio	µg 22	
Selenio	µg 3,2	
Rame	mg 0,060	

	Per 100 ml	-
Magnesio	mg 7,2	
Manganese	mg 0,005	
Cromo	$\mu\text{g} \leq 6,5$	
Molibdeno	$\mu\text{g} \leq 6,5$	
Floruro	$\mu\text{g} \leq 0,0065$	
GOS	g 0,2	
Trigliceridi a media catena	g 0,3	
Colina	mg 23	
L-carnitina	mg 2,4	
Taurina	mg 4,8	
Nucleotidi	- -	
Citidina 5'-monofosfato	mg 1,6	
Uridina 5'-monofosfato	mg 0,65	
Adenosina 5'-monofosfato	mg 0,40	
Guanosina 5'-monofosfato	mg 0,20	
Inosina 5'-monofosfato	mg 0,35	

COME SI USA

Preparare un solo biberon per volta e darlo al lattante appena pronto.
Una volta aperto il flacone, non riutilizzare l'eventuale prodotto avanzato.

Per la salute del tuo bambino ti consigliamo di seguire attentamente i consigli per una corretta igiene:



Prima di preparare il biberon lavarsi e asciugarsi accuratamente le mani.



Sterilizzare biberon, tettarella e ghiera.



Agitare il flacone prima dell'uso; non bollire: il prodotto è già sterile e pronto per l'uso.



Versare nel biberon la quantità di prodotto necessario.



Prima dell'uso riscaldare il prodotto a circa 40° C; prima di darlo al lattante verificare la temperatura sul polso.