

Conheça as linhas de fórmulas infantis da Danone para crianças de 0 a 3 anos



	PREMIUM	PROFUTURA	PROFUTURA GOLD					
 <p>HMO 2'FL que, associado aos prebióticos exclusivos Danone, potencializa a imunidade e torna a fórmula ainda mais próxima do leite materno.¹⁻³</p>								
 <p>Maior incorporação de DHA e ARA no cérebro, o que contribui para o desenvolvimento cerebral e motor.⁴⁻⁶</p>								
 <p>Ácido palmítico na posição Beta-2, que auxilia na redução de constipação e na formação de fezes mais macias.⁷⁻⁹</p>								
 <p>Proteína íntegra com relação soro:caseína mais próxima do leite materno.¹⁰</p>								
 <p>Mix exclusivo de prebióticos que contribuem para o fortalecimento da imunidade e o funcionamento intestinal adequado.¹¹⁻¹³</p>								
	 <p>0 - 6 meses</p>	 <p>6 - 12 meses</p>	 <p>1 - 3 anos</p>	 <p>0 - 6 meses</p>	 <p>6 - 12 meses</p>	 <p>1 - 3 anos</p>	 <p>0 - 6 meses</p>	 <p>6 - 12 meses</p>

OS PRODUTOS MENCIONADOS NÃO CONTÊM GLÚTEN.

O aleitamento materno é o melhor alimento para os lactentes e, até o 6º mês, deve ser oferecido como fonte exclusiva de alimentação, podendo ser mantido até os dois anos de idade ou mais. As gestantes e nutrizes também precisam ser orientadas sobre a importância de manter uma dieta equilibrada, com todos os nutrientes, e sobre a importância do aleitamento materno até os dois anos de idade ou mais. As mães devem ser alertadas de que o uso de mamadeiras, de bicos e de chupetas pode dificultar o aleitamento materno, particularmente quando se deseja manter ou retornar à amamentação. Seu uso inadequado pode trazer prejuízos à saúde do lactente, além de custos desnecessários. As mães devem estar cientes da importância dos cuidados de higiene e do modo correto do preparo dos substitutos do leite materno para a saúde do bebê. Cabe ao especialista esclarecer previamente às mães quanto aos custos, riscos e impactos sociais dessa substituição para o bebê. É importante que a família tenha uma alimentação equilibrada e que sejam respeitados os hábitos culturais na introdução de alimentos complementares na dieta do lactente, bem como sejam sempre incentivadas as escolhas alimentares saudáveis.

1. De Cosmi *et al.* Adv Nutr. 2021;00:1-10. **2.** Xiao L *et al.* J Nutr. 2019;149(5):856-869. **3.** van den Elsen LWJ *et al.* Benef Microbes. 2019;10(3):279-291. **4.** Graf *et al.* Prostaglandins, Leukotrienes and Essential Fatty Acids (PLEFA). 2010; 83 (2):89-96. **5.** Liu L *et al.* J Lipid Res. 2014;55(3):531-9. **6.** Wijendran V *et al.* Pediatr Res. 2002;51(3):265-72. **7.** Nowacki J *et al.* Nutr J. 2014;13:105 **8.** Litmanovitz I *et al.* BMC Pediatr. 2014;14:152. **9.** Yao M *et al.* J Pediatr Gastroenterol Nutr. 2014 ;59(4):440-8. **10.** Ballard O *et al.* Pediatr Clin North Am. 2013;60(1):49-74. **11.** Moro G *et al.* J Pediatr Gastroenterol Nutr. 2002;34(3):291-5. **12.** Bruzzese E *et al.* Clin Nutr. 2009;28(2):156-61. **13.** Shahramian I *et al.* J Paediatr Child Health. 2018;54(8):875-88.

Material técnico-científico destinado exclusivamente a profissionais de saúde, obedecendo rigorosamente a Portaria nº 2051/01, a Resolução RDC nº222/02, Lei 11265/06 e Decretos que a regulamentam. Proibida a distribuição a outros públicos e reprodução total ou parcial. É proibida a utilização deste material para realização de promoção comercial.

