

## QAMILA ADVANCE 2 PREPARADO PARA LACTANTES

La lactancia materna es la mejor manera de alimentar a un bebé, ya que proporciona energía y nutrientes que necesita durante los primeros meses de vida. Continuar amamantando junto con alimentos complementarios apropiados se recomienda desde los 12 meses hasta los 3 años de edad o más.

Los bebés alimentados con Qamila Advance 2 recibirán otros alimentos además de este producto.

La fórmula de seguimiento Qamila Advance 2 basada en leche es adecuada para alimentar a bebés de 12 a 36 meses de edad como parte de una dieta diversificada. Este producto solo debe usarse siguiendo el consejo de un trabajador de la salud en cuanto a la necesidad de su uso y el método de uso adecuado.

### INGREDIENTES

**Leche desnatada, concentrado de proteínas de suero lácteo, lactosa, grasas vegetales (palma y palmiste), aceites vegetales (nabina, girasol y girasol alto oleico), maltodextrina, minerales (fosfato monocálcico, citrato de potasio, hidróxido cálcico, fosfato bicálcico, citrato de magnesio, citrato de calcio, fosfato dipotásico, sulfato ferroso, selenito de sodio, sulfato de zinc, sulfato cúprico, sulfato de manganeso, yoduro de potasio), emulsionante (lecitina de soja), vitaminas (ácido L-ascórbico, DL- $\alpha$  acetato de tocoferilo, acetato de retinilo, coealcalciferol, nicotinamida, D-pantotenato cálcico, fitomenadiona, clorhidrato de tiamina, riboflavina, clorhidrato de piridoxina, ácido fólico, D-biotina), cloruro de colina, taurina, inositol, L-carnitina, antioxidantes (mezcla de tocoferoles, palmitato de ascorbilo).**

**Alérgenos:** contiene **leche** y derivados de la **soja**.



### INFORMACIÓN NUTRICIONAL

		100 g	100 ml
Valor energético	Kcal / kJ	480/2014	292/70
Proteínas	g	15.0	2.18
Carbohidrato	g	58.5	8.48
Lactosa	g	52.8	7.7
Grasa	g	20.7	3.0
Saturado	g	8.0	1.2
Monoinsaturado	g	8.7	1.3
Poliinsaturado	g	3.9	0.6
Ácido linoleico	mg	3514	510
ácido $\alpha$ -linolénico	mg	289	42
Vitamina A	$\mu$ g ER	475	68.9
Vitamina D	$\mu$ g	9.0	1.2
Vitamina C	mg	88	13
Tiamina	$\mu$ g	479	70
Riboflavina	$\mu$ g	900	131
Nicotinamida	$\mu$ g	3000	435
Vitamina B <sub>6</sub>	$\mu$ g	290	42
Ácido fólico	$\mu$ g	73.0	10.6
Ácido pantoténico	$\mu$ g	2800	406
Vitamina B <sub>12</sub>	$\mu$ g	1.5	0.22
Vitamina K <sub>1</sub>	$\mu$ g	35	5.1
Biotina	$\mu$ g	15	2.2
Vitamina E	mg $\alpha$ -ET	9.0	1.3
Sodio	mg	160	23
Potasio	mg	555	80.5
Cloruro	mg	300	43.5
Calcio	mg	480	69.6
Fósforo	mg	355	51.5
Magnesio	mg	52.0	7.54
Hierro	mg	7.3	1.1
Yodo	$\mu$ g	67.0	9.72
Zinc	mg	4.7	0.68
Manganeso	$\mu$ g	240	35
Selenio	$\mu$ g	20	2.9
Cobre	$\mu$ g	400	58
Colina	mg	125	18
Inositol	mg	25	3.6
L-carnitina	mg	10	1.5
Taurina	mg	40	5.8

### TABLA DE DOSIFICACIÓN

Edad	Agua (ml)	Cacitos*	Tomas
6-12 meses	240	8	4
12-36 meses	240	8	2-3

\*1 cacito: 4.8 g

### FORMATO

400 g  
800 g

### PREPARACIÓN



**Lávese bien las manos** antes de preparar el biberón y mantenga limpia el área de trabajo.



**Añada al biberón el número de cacitos** enrasados indicados en la tabla de dosificación. Use el cacito del interior.



**Lave y hierva en agua** el biberón, la tetina y la rosca durante 5 minutos.



Mezcle bien revolviendo **con una cuchara limpia** hasta que el polvo se disuelva.



Hierva agua limpia durante 2 minutos y déjela enfriar (45 °C). **Vierta el volumen requerido de agua tibia en el biberón.**



**Compruebe la temperatura** sobre el dorso de la mano antes de ofrecerlo al bebé.

**AVISO:** No prepare más de un biberón a la vez y ofrézcalo inmediatamente. **Una vez finalizada la toma, tire el sobrante y limpie los utensilios usados.**