

En el artículo “Actualización en manejo de Alergia a la proteína de la leche de vaca: fórmulas lácteas disponibles y otros brebajes”. 2018;89(3):310-317. DOI: 10.4067/S0370-4106201800500050, lamentablemente se cometió un error involuntario en la tabla de composición de las fórmulas lácteas y brebajes, específicamente en la composición de la leche de burra de marca ASINOLAT®. Los valores presentados en la tabla correspondían a 200 ml del producto y no a 100 ml. Además, en la columna 11 correspondiente a la cantidad de ácidos grasos de cadena larga (AGCL), por ser leches frescas, ambas leches de burra tienen naturalmente ácidos grasos de cadena larga y sus precursores. Se hace hincapié en que la leche de burra es hipocalórica e hipograsa, en relación a la leche humana.

Paulina Bravo Jiménez
Autora

Extracto de tabla 1. Composición nutricional y otras características de fórmulas y brebajes disponibles y utilizados para tratar APLV*

Dice:

Fórmula o brebaje	Kcal /100 ml	Proteínas (g/100 ml)	H de C (g/100 ml)	Grasas totales (g/100 ml)	Hierro	Malto-dextrina	Lacto-sa	Soya	AGCM	AGCL	Aceites vegetales	Osm mOsmol/L	Dilución recomendada	Otras características	Precios**	Preparación
Leche de burra																
Asinolat®	77	3,6	12,2	1,6			SI		NO	NO	NO	?	Líquida	Pausterizada	1L \$11,200	No requiere

*Información obtenida directamente de cada laboratorio o distribuidores oficiales o en su defecto, de páginas web oficiales.

Debe Decir:

Fórmula o brebaje	Kcal /100 ml	Proteínas (g/100 ml)	H de C (g/100 ml)	Grasas totales (g/100 ml)	Hierro	Malto-dextrina	Lacto-sa	Soya	AGCM	AGCL	Aceites vegetales	Osm mOsmol/L	Dilución recomendada	Otras características	Precios**	Preparación
Leche de burra																
Asinolat®	38.5	1.8	6.1	0.8		NO	SI	NO	NO	AL, AA, DHA, EPA	NO		Líquida	Pausterizada	1L \$11,200	No requiere

*Información obtenida directamente de cada laboratorio o distribuidores oficiales o en su defecto, de páginas web oficiales.