

REVISTA CHILENA DE PEDIATRÍA



www.revistachilenadepediatria.cl

www.scielo.cl

Rev Chil Pediatr. 2019;90(6):690 DOI: 10.32641/rchped.v90i6.1425

FE DE ERRATAS

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:

	/100 ml		(g/100 ml)	totales (g/100 ml)	dextrina	sa	Soya	AGCIVI		Aceites vegetales r	Osm mOsmol/L	Dilución recomen- dada	Otras caracterís- ticas	Precios**	Prepara- ción
Leche de burra															
Asinolat®	77	3,6	12,2	1,6		SI		NO	NO	NO	?	Líquida	Pausteri- zada	1L \$11,200	No re- quiere

Debe Decir:

Fórmula o brebaje	Kcal /100 ml	Proteínas (g/100 ml)	H de C (g/100 ml)	Grasas totales (g/100 ml)	Malto- dextrina		Soya	AGCM			Osm mOsmol/L	Dilución recomen- dada	Otras caracterís- ticas	Precios**	Prepara- ción
Leche de burra															
Asinolat®	38.5	1.8	6.1	8.0	NO	SI	NO	NO	AL, AA, DHA, EPA	NO		Líquida	Pausteri- zada	1L \$11,200	No re- quiere