

製品名	森永ペプチド ミルク E赤ちゃん	明治のびやか	ニューMA-1	低脂肪MA-1	エビトレス	ペプディエット	エレメンタル フォーミュラー
メーカー	森永乳業	明治乳業	森永乳業	森永乳業	明治乳業	雪印乳業	明治乳業
たんぱく質・ 窒素源	乳清タンパク消化物、カゼイン消化物、ラクトフェリン消化物配合	乳清タンパク消化物	カゼイン消化物	カゼイン消化物	カゼイン消化物	カゼイン消化物	精製結晶アミノ酸
分子量	ほとんどが3500Da以下	平均分子800Da 1500~3500Daのペプチドが約15%含まれる	平均分子約300Da 1000Da以下	平均分子300Da 1000Da以下	平均分子約300Da 1000Da以下	平均分子約300Da 1000Da以下	
脂肪	パーム油、パーム核油、サフラワー油、えごま油、精製魚油	大豆、米油、動物性脂肪を含まない	パーム油、パーム核油、ひまわり油、サフラワー油、えごま油	サフラワー油、えごま油	ラード分別油、キャノーラ油、パーム油、ヤシ油	パーム油、パーム核油、サフラワー油、 <b>大豆レシチン(大豆タンパクが含まれる)</b>	必須脂肪酸調整植物油(大豆、米油以外の植物油)
炭水化物	乳糖、可溶性多糖類	乳糖、デキストリン、グルコースポリマー	デキストリン、タピオカ澱粉、シヨ糖	デキストリン、タピオカ澱粉	可溶性多糖類、シヨ糖	タピオカ澱粉、タピオカデキストリン、シヨ糖	可溶性多糖類、シヨ糖
乳糖	(+)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
大豆油	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
ビタミンK	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)
タウリン強化	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)
銅・亜鉛強化	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)
風味	良い	良い	特有の苦味と臭い	特有の苦味と臭い	特有の苦味と臭い	特有の苦味と臭い	特有の苦味と臭い
標準調乳	13%	14%	15%	17%	15%	14%	17%
浸透圧 mOsm/kg/H <sub>2</sub> O	288	280	300	340	330	310	400 高いのが欠点 →下痢をすることがある
適応	牛乳アレルギー発症予防(治療には使えない)	牛乳・鶏卵・大豆アレルギー	牛乳、鶏卵、大豆アレルギー、乳糖不耐症	牛乳、鶏卵、大豆アレルギー、乳糖不耐症	牛乳、鶏卵、大豆アレルギー、乳糖不耐症	牛乳、鶏卵、乳糖不耐症	牛乳・鶏卵・大豆アレルギー・乳糖不耐症
注意点	<b>乳糖不耐症(下痢など)・魚アレルギーに注意</b>	<b>乳糖不耐症に注意(下痢など)</b>				<b>大豆アレルギーに注意</b>	