

			Aminoven 10% Fresenius Kabi	Trophamine 10% Bbraun	Primene 10% Baxter
Aminoácido		Sigla	g / 100 mL solución		
AA ESENCIALES	L-ISOLEUCINA	Ile	0,8	0,82	0,67
	L-LEUCINA	Leu	1,3	1,4	1
	L-VALINA	Val	0,9	0,78	0,76
	L-LISINA	lys	0,851	0,82	1,1
	L-METIONINA	Met	0,312	0,34	0,24
	L-FENILALANINA	Phe	0,375	0,48	0,42
	L-TREONINA	Thr	0,44	0,42	0,37
	L-TRIPTOFANO	Trp	0,201	0,2	0,2
	L-HISTIDINA	His	0,476	0,48	0,38
	L-CISTEINA	Cys	0,052	0,016	0,189
L-TIROSINA	Tyr	0,42	0,044	0,045	
AA NO ESENCIALES	TAURINA	Tau	0,04	0,025	0,06
	L-ARGININA	Arg	0,75	1,2	0,84
	ÁCIDO L-GLUTÁMICO	Glu		0,5	1
	GLICINA	Gly	0,415	0,36	0,4
	L-PROLINA	Pro	0,971	0,68	0,3
	L-ALANINA	Ala	0,93	0,54	0,8
	ÁCIDO L-ASPÁRTICO	Asp		0,32	0,6
	L-SERINA	Ser	0,767	0,38	0,4
L-ORNITINA				0,249	
AA totales (g/100 mL)			10	10	10
Nitrógeno total (g/100 mL)			16,2	15,5	15
Ph			5,5 - 6	5,5	5,5
Osmolaridad			885	875	780
AA esenciales/AA totales (según clasificación)			61,30%	58%	53,70%
Presentación			250 - (*500 mL)	500 mL	250 mL
Cod. HPM			1181661	1181675	1181661
Descriptor HPM			AMINOACIDOS INFANTIL C/ TAURINA 10% /250 ML.	AMINOÁCIDO INFANTIL 10% 500 ML (TROPHAMINE)	AMINOACIDOS INFANTIL C/ TAURINA 10% /250 ML.
Costo \$ (Ref, abast. HPM)			3.500	8.700	5.499

* no disponible en HPM