

# VADEMÉCUM

## UN PRODUCTO PARA LA NECESIDAD NUTRICIONAL DE CADA PACIENTE

**NUTRICIA • Bagó**  
LIFE-TRANSFORMING NUTRITION

Material exclusivo para profesionales de la salud.

N-PAC19-001

	NUTRISON ADVANCED PEPTISORB		NUTRISON 1.0		NUTRISON MULTIFIBRE		NUTRISON ENERGY		NUTRISON ADVANCED PROTISON		NUTRISON PROTEIN INTENSE		NUTRISON ADVANCED DIASON		NUTRISON ADVANCED CUBISON		SOUVENAI		NUTRINI		FORTINI			
DEFINICIÓN	Alimento líquido para propósitos médicos específicos nutricionalmente completo, listo para usar con hidrolizado de Proteínas del Suero.		Alimento líquido para propósitos médicos específicos nutricionalmente completo, listo para usar, normocalórico, normoproteico.		Alimento líquido para propósitos médicos específicos, nutricionalmente completo con aporte de fibra, listo para usar, normocalórico, normoproteico.		Alimento líquido para propósitos médicos específicos, nutricionalmente completo, listo para usar, de alta densidad energética.		Alimento líquido para propósitos médicos específicos, nutricionalmente completo listo para usar, hipercalórico, hiperproteico.		Alimento líquido para propósitos médicos específicos, nutricionalmente completo, listo para usar, hipercalórico, hiperproteico.		Alimento líquido para propósitos médicos específicos, nutricionalmente completo, listo para usar.		Alimento para propósitos médicos específicos, líquido, nutricionalmente completo, hiperproteico, con fibra, enriquecido con Arginina, Zinc, Vitamina C y vitamina E, listo para usar.		Alimento para propósitos médicos específicos, líquido, nutricionalmente completo, hiperproteico, con fibra, enriquecido con Arginina, Zinc, Vitamina C y vitamina E, listo para usar.		Alimento para propósitos médicos específicos líquido, nutricionalmente completo, listo para usar.		Alimento para propósitos médicos específicos líquido, nutricionalmente completo, listo para usar, normocalórico, normoproteico.		Alimento para propósitos médicos específicos en polvo, completo y balanceado para niños.	
INDICACIONES	Pacientes con función gastrointestinal alterada. (Ej: malabsorción de nutrientes)		Pacientes con requerimientos nutricionales normales.		Pacientes que requieran regularizar el tránsito intestinal o con patologías colónicas.		Pacientes que requieran un mayor aporte calórico y restricción hídrica.		Pacientes que requieran un alto aporte proteico. Ej: síndrome post UTI		Pacientes con requerimientos proteicos aumentados. Ej: paciente crítico		Pacientes con diabetes mellitus tipo I y II o con hiperglucemias de estrés.		Pacientes en proceso de cicatrización de heridas y reparación de tejidos. (Ej: úlceras por presión, heridas quirúrgicas, paciente quemado)		Pacientes con trastornos o deterioro cognitivo.		Pacientes pediátricos de 1 a 6 años u 8 a 20 kg que requieran soporte nutricional.		Pacientes pediátricos que requieran recuperar el estado nutricional y prevenir la desnutrición calórica - proteica.			
DENSIDAD CALÓRICA	1 Kcal/ml		1 Kcal/ml		1,03 Kcal/ml		1,5 Kcal/ml		1,28 Kcal/ml		1,26 Kcal/ml		1,03 Kcal/ml		1 Kcal/ml		1 Kcal/ml		1 Kcal/ml		1,5 Kcal/ml			
Kcal totales por envase/porción	1000 Kcal*		1000 Kcal*		1030 Kcal*		1500 Kcal*		640 Kcal*		630 Kcal*		1030 Kcal*		1000 Kcal*		125 Kcal*		500 Kcal*		150 Kcal*			
DISTRIBUCIÓN MACRONUTRIENTES	%	g/100 ml	%	g/100 ml	%	g/100 ml	%	g/100 ml	%	g/100 ml	%	g/100 ml	%	g/100 ml	%	g/100 ml	%	g/100 ml	%	g/100 ml	%	g/100 ml		
HIDRATOS DE CARBONO	69	17,6	49	12,3	47,5	12,3	48,9	18,3	48	15,4	32,7	10,4	43,7	11,3	47,3	12,5	50	12,3	50,1	12,5	50	18,7		
Fuente	Maltodextrina		Maltodextrina		Maltodextrina		Maltodextrina		Maltodextrina		Maltodextrina		Maltodextrina		Maltodextrina		Sacarosa y Maltodextrina		Maltodextrina		Maltodextrina y Sacarosa			
PROTEÍNAS	16	4	16	4	15,6	4	16	6	23,4	7,5	32	10	16,7	4,3	21,7	5,45	10	2,6	9,8	2,45	9	3,4		
Fuente	Hidrolizado de Proteína del Suero		Proteína del Suero, Caseinato de Sodio, Arveja, Soja		Proteína del Suero, Caseinato de Sodio, Arveja, Soja		Proteína del Suero, Caseína, Arveja, Soja		Proteína del suero, Caseinato de Sodio, Arveja, Soja		Proteína del suero, Caseinato de Sodio, Arveja, Soja		Aislado de Proteína de Soja		Caseinato, Proteína de Soja y aa adicionales		Caseinato		Proteínas del Suero y Caseína		Caseína			
LÍPIDOS	15	1,67	35	3,9	34	3,9	35,1	5,83	26,3	3,75	35,3	4,9	36,7	4,21	28,1	3,25	39	4,3	40,1	4,44	41	6,9		
Fuente	Aceite de Soja y TCM		Aceite de Girasol, Canola, TCM y Pescado (DHA y EPA)		Aceite de Girasol, Canola, TCM y Pescado (DHA y EPA)		Aceite de Girasol, Canola, TCM y Pescado (DHA y EPA)		Aceite de Girasol, Canola, Pescado y TCM		Aceite de Girasol, Canola, Pescado y TCM		Aceite de Girasol alto Oleico y Canola		Canola, Girasol y TCM		Aceite de Pescado		Aceite de Canola, Girasol y Pescado		Aceite de Palma, Girasol y Colza			
FIBRA	-	-	-	-	1,5 g cada 100 ml	-	-	-	1,5 g cada 100 ml	-	0,09 g cada 100 ml	-	1,48 g cada 100 ml	-	1,5 g cada 100 ml	-	0,55 g cada 100 ml	-	-	-	-	-	-	
F.soluble	-	-	-	-	0,75 g	-	-	-	0,75 g	-	-	-	1,18 g	-	0,74 g	-	0,07 g	-	-	-	-	-	-	
F. Insoluble	-	-	-	-	0,75 g	-	-	-	0,31 g	-	< 0,09 g cada 100 ml	-	0,30 g	-	0,76 g	-	0,48 g	-	-	-	-	-	-	
Sodio	100 mg/100 ml	100 mg/100 ml	100 mg/100 ml	100 mg/100 ml	100 mg/100 ml	100 mg/100 ml	134 mg/100 ml	150 mg/100 ml	81 mg/100 ml	150 mg/100 ml	116 mg/100 ml	100 mg/100 ml	100 mg/100 ml	150 mg/100 ml	100 mg/100 ml	150 mg/100 ml	125 mg/envase	60 mg/100 ml	110 mg/100 ml	125 mg/envase	68 mg/100 ml (Vainilla) 67 mg/100 ml (Neutro)	150 mg/100 ml (Vainilla) 151 mg/100 ml (Neutro)		
Potasio	150 mg/100 ml	150 mg/100 ml	150 mg/100 ml	150 mg/100 ml	150 mg/100 ml	150 mg/100 ml	201 mg/100 ml	150 mg/100 ml	150 mg/100 ml	150 mg/100 ml	218 mg/100 ml	150 mg/100 ml	150 mg/100 ml	150 mg/100 ml	150 mg/100 ml	150 mg/100 ml	125 mg/envase	110 mg/100 ml	125 mg/envase	150 mg/100 ml (Vainilla) 151 mg/100 ml (Neutro)	-			
% de vitaminas y minerales cubiertas por calorías	100% en 1500 Kcal		100% en 1500 Kcal		100% en 1500 Kcal		100% en 1500 Kcal		100% en 1500 Kcal		100% en 1500 Kcal		100% en 1500 Kcal		100% en 1500 Kcal		100% en 1500 Kcal		100% en 1500 Kcal		-			
Osmolaridad (mOsm/l)	455	255	255	255	250	360	270	270	270	270	275	300	300	300	315	315	427	200	200	410	410	410		
Carga renal de solutos (mOsm/l)	369	369	369	369	364	519	554	554	554	554	730	392	392	392	488	488	273	237	237	311	311	311		
Libre de Gluten	SÍ		SÍ		SÍ		SÍ		SÍ		SÍ		SÍ		SÍ		SÍ		SÍ		SÍ			
CARACTERÍSTICAS	Dilución Estándar Cuchara medidora Presentación Sabor Unidades por caja		Dilución Estándar Cuchara medidora Presentación Sabor Unidades por caja		Dilución Estándar Cuchara medidora Presentación Sabor Unidades por caja		Dilución Estándar Cuchara medidora Presentación Sabor Unidades por caja		Dilución Estándar Cuchara medidora Presentación Sabor Unidades por caja		Dilución Estándar Cuchara medidora Presentación Sabor Unidades por caja		Dilución Estándar Cuchara medidora Presentación Sabor Unidades por caja		Dilución Estándar Cuchara medidora Presentación Sabor Unidades por caja		Dilución Estándar Cuchara medidora Presentación Sabor Unidades por caja		Dilución Estándar Cuchara medidora Presentación Sabor Unidades por caja		Dilución Estándar Cuchara medidora Presentación Sabor Unidades por caja			
	Pack por 1.000 ml		Pack por 1.000 ml		Pack por 1.000 ml		Pack por 1.000 ml		Botella por 500 ml		Botella por 500 ml		Pack por 1.000 ml		Pack por 1.000 ml		Botella por 125 ml Vainilla 24 unidades		Pack por 500 ml		30,5% 6,1 Lata por 400g Neutro/vainilla 24 unidades			
	8 unidades		8 unidades		8 unidades		8 unidades		12 unidades		12 unidades		8 unidades		12 unidades		24 unidades		8 unidades		24 unidades			
																								

\* Kcal por envase  
\*\*Kcal por porción



Para conocer el portfolio completo con más de 100 productos, ingrese en [www.nutricia.com.ar](http://www.nutricia.com.ar)



Servicio de Información a Profesionales de la Salud y Consumidores  
0800-122-5544

Para adquirir los productos de forma online, ingresar a [www.nutriciaencasa.com.ar](http://www.nutriciaencasa.com.ar)



**NUTRICIA • Bagó**  
LIFE-TRANSFORMING NUTRITION

