

ENbrace® VADEMECUM SUPLEMENTO NUTRICIONAL ORAL

ENbrace®

B|BRAUN
SHARING EXPERTISE

Nuevo Sabor Sopa



Indicación

ENbrace® Drink Plus	ENbrace® Drink Plus Fibre	ENbrace® Soup	ENbrace® Drink D	ENbrace® Drink Renal
Pacientes con necesidades energéticas incrementadas	Pacientes con necesidades energéticas incrementadas Con indicación de Fibra	Pacientes con necesidades energéticas incrementadas Con indicación de Fibra Pacientes con rechazo a los sabores dulces	Adecuado para pacientes con intolerancia a la glucosa	Adecuado para pacientes con insuficiencia renal crónica Req. Bajo de P, K y Na Dieta baja en líquidos

	1,5 Kcal/ml 300		1,5 Kcal/ml 312		1,5 Kcal/ml 300		1 Kcal/ml 206		2 Kcal/ml 400	
Macronutrientes	g/100 ml	% Energía	g/100 ml	% Energía	g/100 ml	% Energía	g/100 ml	% Energía	g/100 ml	% Energía
Hidratos de Carbono	20	54	20	52	19	51	12	48	21	41
Fuente	Maltodextrina, Sacarosa		Maltodextrina, Almidón		Maltodextrina, Almidón		Almidón		Maltodextrina	
Proteínas	6,0	16	6,4	16	6,0	16	4,1	16	7,0	14
Fuente	Prot. de Leche, del suero de Leche y Soja		Proteína de Leche y Soja		Proteína de Leche y Soja		Proteína de Leche y Soja		Proteína de leche y del suero de leche	
Lípidos	5,0	30	5,0	29	5,0	30	3,5	32	9,6	43
EPA + DHA (mg/envase)	100		420		420		360			
Fuente	Ac. de pecaño, Canola, Girasol, TCM		Ac. de pecaño, Canola, TCM		Ac. de pecaño, Canola, TCM		Ac. de pecaño, Girasol, Canola		Ac. de Girasol y Canola	
Fibra			2,0	3	2,0	3	2,1	4	1,7	3,4
F. Soluble			1,45		1,4		1,5		1,6	
F. Insoluble			0,58		0,6		0,60		0,11	
Fuente			Inulina, Dextrina de Trigo, Celulosa		Inulina, Dextrina de Trigo, Celulosa		Inulina, Fibra de Soja, Dextrina de Trigo, Celulosa		FOS, Celulosa	
Contenido por Envase										
Lactosa (g/envase)	0,38		0,032		0,04		0,02		0,08	
Libre de Gluten	Sí		Sí		Sí		Sí		Sí	
Sodio (mg/envase)	200		300		440		200		170	
Potasio (mg/envase)	340		450		400		300		212	
Fósforo (mg/envase)	120		196		170		130		138	
Osmolaridad (mOsmol/l)	470		530		440		220		430	
Indicación de Edad	> 4 años		> 4 años		> 4 años		> 4 años		> 4 años	
Sabor										
Código	3548503 / 3548511		3548538 / 3571777		3548554 / 3548546		3548570		3548562	
Envase	Botella de 200 ml x 24 Un		Botella de 200 ml x 24 Un		Botella de 200 ml x 24 Un		Botella de 200 ml x 24 Un		Botella de 200 ml x 24 Un	

Nota: Los valores que se mencionan en la tabla corresponden al sabor Vanilla. Para el Sabor Chocolate los valores son los siguientes: Grasas Totales: 5,1g - 10g; Fibra: 2,3g 4,6g; Osmolaridad: 520 mOsmol/l; Lactosa: 0,04g - 0,13g.

Nota: Los valores que se mencionan en la tabla corresponden al sabor vegetal. Para el sabor Sopa los valores son los siguientes: Grasas Totales: 5,1g - 10g; Fibra: 2,3g 4,6g; Osmolaridad: 520 mOsmol/l; Lactosa: 0,04g - 0,13g.

Nota: Los valores que se mencionan en la tabla corresponden al sabor vegetal. Para el sabor Sopa los valores son los siguientes: Grasas Totales: 5,1g - 10g; Fibra: 2,3g 4,6g; Osmolaridad: 520 mOsmol/l; Lactosa: 0,04g - 0,13g.

Ver Instrucciones del medidor de oxígeno en el reverso para las presentaciones con Omega 3.

NuTRiflex®
VADEMECUM
NUTRICION
PARENTERAL
BOLSAS
DE TRES
CÁMARAS

Volumen	1250	1875	1875	2500	625	1875	625	1250	1875
Aminoácidos (g)	40	60	72	96	35,1	105,1	35,1	71,8	107,7
Nitrógeno (g)	5,7	8,6	10,2	13,6	5	15	5	10	15
Glucosa (g)	80	120	225	300	90	270	90	180	270
Lípidos (g)	50	75	75	100	25	75	25	50	75
TCM (g)	25	37,5	37,5	50	12,5	37,5	12,5	25	37,5
Aceite de Soja (g)	25	37,5	37,5	50	12,5	37,5	10	20	30
Triglicéridos de ácidos de Omega-3	0	0	0	0	0	0	2,5	5	7,5
Energía Total (Kcal)	955	1435	1900	2530	740	2215	740	1475	2215
Osmolaridad (mOsmol/l)	840	840	1215	1215	1545	1545	1545	1545	1545
Sodio (mmol)	50	75	75	100	33,5	100,5	33,5	67	100,5
Potasio (mmol)	30	45	52,5	70	23,5	70,5	23,5	47	70,5
Calcio (mmol)	3	4,5	6	8	2,65	7,95	2,65	5,3	7,95
Magnesio (mmol)	3	4,5	6	8	2,65	7,95	2,65	5,3	7,95
Fosfato (mmol)	7,5	11,25	22,5	30	10	30	10	20	30
Cloruro (mmol)	48	72	67,5	90	30	90	30	60	90
Acetato (mmol)	40	60	67,5	90	30	90	30	60	90
Zinc (mmol)	0,03	0,045	0,045	0,06	0,02	0,06	0,02	0,04	0,06

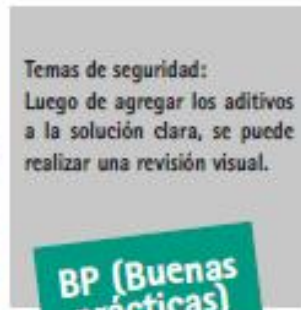
NuTRiflex® Instrucciones para la apertura de la bolsa de tres cámaras



1. Retirar la cubierta y mezclar la cámara superior izquierda (Glucosa) con la cámara inferior (aminoácidos).



2. Se pueden agregar luego los electrolitos, elementos traza y vitaminas por medio del puerto de aditivación (tapa roja). Se pueden utilizar agujas de 0,8 a 1,2 mm.



Temas de seguridad:
Luego de agregar los aditivos a la solución clara, se puede realizar una revisión visual.

BP (Buenas prácticas)



3. Presionar la cámara superior derecha (MCT/LCT-W3) para mezclar con la cámara inferior.



4. Finalmente, mezclar bien antes de insertar el set.

Beneficios para el usuario

Seguridad para el paciente por medio de la revisión ocular – Apertura secuencial de la bolsa

Aumenta la seguridad al reducir las heridas por agujas – Sistema de puertos robustos

Amigable con el medio ambiente y el paciente (Sin PVC, DEHP y Látex).



Aspecto de seguridad: indicador de verificación

No use la bolsa si el indicador de oxígeno es rosa.

Use la bolsa solo si el indicador de oxígeno es amarillo.