



Nutrición ENteral y Sistema de Seguridad ENfit®





INDICE

NUTRICION ENTERAL

1.- ENbrace® Standard

Normocalórico, contiene Antioxidantes y Ac. Graso Omega 3 alto en EPA/DHA

2.- ENbrace® Standard– Fibre

Normocalórico, contiene Antioxidantes, Fibra y Ac. Graso Omega3 alto en EPA/DHA

3.- ENbrace® D

Normocalórico, contiene Antioxidantes, Fibra y Ac. Graso Omega 3 alto en EPA/DHA y MUFA, libre de Fructosa, Para pacientes Diabéticos.

4.- ENbrace® Energy HP

Hipercalórico (1,5 Kcal/ml), contiene Antioxidantes, Ac. Graso Omega 3 alto en EPA/DHA, 50% MCT, Hiperproteico (38 g/500 ml).

5.- ENbrace® Intensiv

Hipercalórico (1,3 Kcal/ml), contiene Antioxidantes, 50% de MCT, Hiperproteico (33 g/500 ml). Para paciente UCI, con Falla respiratoria.



SOPORTES NUTRICIONALES ORALES

Sabores Dulces

6.- ENbrace® Drink Plus Strawberry/Frutillas

Soporte Oral Hipercalórico 1,5 Kcal/ml; Contiene Ac. Grasos Omega 3 alto en EPA y DHA, libre de Fructosa

7.- ENbrace® Drink Renal Vanilla/Vainilla

Soporte oral Hipercalórico 2 Kcal/ml, contiene FOS como Fibra Prebiótica, libre de Fructosa Formulado para pacientes que requieren Diálisis.

Sabores Salados

8.- ENbrace® Soup Chicken Curry/Pollo y Curry

Soporte oral, Hipercalórico 1,5 Kcal/ml, contiene Ac. Grasos Omega 3 alto en EPA y DHA, Fibra y Antioxidantes

9.- ENbrace® Soup Vegetable/ Verduras

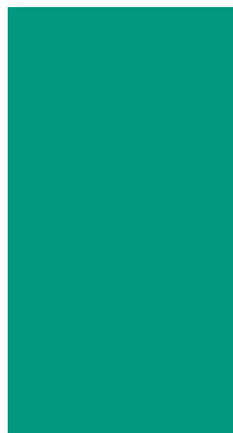
Soporte oral, Hipercalórico 1,5 Kcal/ml, contiene Antioxidantes, Ac. Grasos Omega 3 alto en EPA y DHA y Fibra

Sondas NUTRITUB® ENFIT® Gástricas e intestinales

10.- Nutritub ENFIT

Jeringas ENFIT

11.- Jeringa ENFIT





ENbrace® Standard

Nutrición enteral

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

ENbrace® Standard – es normocalórico, nutricionalmente completo, enriquecido con aceite de pescado, para propósitos médicos especiales. Puede ser usado vía oral o vía enteral.

- Proteínas de alto valor biológico. Fuentes: Caseína y soya.
- Perfil de ácidos grasos balanceado, con una combinación de aceite de soya, MCT y aceite de pescado.
- Composición de carbohidratos: maltodextrina.
- Baja Osmolaridad /Osmolalidad.
Osmolaridad: 200 mOsmol/L.
Osmolalidad: 240 mOsmol/L.

INDICACIONES

- Requerimiento energético normal.
- Pacientes con desnutrición o en riesgo de desnutrición.
- Pre y post cirugía.



Puerto **ENPlus** en adaptador universal para botellas



CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA DE SEGURIDAD

- Adaptador universal con puerto ENPlus de color púrpura.

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- Buena fuente de EPA y DHA. (250mg /500ml).
- 15 % de MCT (2,5g /500ml), para facilitar la absorción.
- Contiene beta-caroteno (0.5mg /500ml).
- Libre de Gluten, libre de lactosa.



Normocalórico
(1.0 kcal /ml).



Antioxidante.



Contiene EPA yDHA
Aceite de Pescado.

ENbrace[®] Standard

Detalles nutricionales (sabor neutro)

CARACTERÍSTICAS CLAVES	POR 100ml	POR 500ml
Energía	104kcal	500kcal
Lípidos	3.3g	16.5g
Carbohidratos	14g	70g
Proteínas	3.8g	19g
Agua	83ml	415ml

MINERALES	POR 100ml	POR 500ml
Sodio (Na)	100mg	500mg
Potasio (K)	150mg	750mg
Calcio (Ca)	75mg	375mg
Magnesio (Mg)	20mg	100mg
Fósforo (P)	65mg	325mg
Cloro (Cl)	100mg	500mg

ELEMENTOS TRAZA	POR 100ml	POR 500ml
Hierro (Fe)	1.2mg	6mg
Zinc (Zn)	1.2mg	6mg
Cobre (Cu)	150µg	750µg
Yodo (I)	13µg	65µg
Cromo (Cr)	7µg	35µg
Fluor (F)	0.1mg	0.5mg
Manganeso (Mn)	0.2mg	1mg
Molibdeno (Mo)	10µg	50µg
Selenio (Se)	7µg	35µg

VITAMINAS	POR 100ml	POR 500ml
Vitamina A (RE)	90µg	450µg
Vitamina D	1µg	5µg
Vitamina E (α-TE)	1.5mg	7.5mg
Vitamina K	7µg	35µg
Vitamina B1	0.2mg	1mg
Vitamina B2	0.2mg	1mg
Vitamina B6	0.2mg	1mg
Vitamina B12	0.3µg	1.5µg
Vitamina C	10mg	50mg
Niacina (NE)	1.8mg	9mg
Ácido fólico	30µg	150µg
Ácido pantoténico	0.6mg	3mg
Biotina	5µg	25µg

PROTEÍNAS

15 %

LÍPIDOS

30 %

CARBOHIDRATOS

55 %

FIBRA

0 %

La línea directa con B. Braun

+56 2 2440 7100

+56 2 2440 7167

customerservice.cl@bbraun.com

bbraunchile@bbraun.com



ENbrace® Standard Fibre

Nutrición enteral

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

ENbrace® Standard Fibre es normocalórico, nutricionalmente completo, enriquecido con aceite de pescado, para propósitos médicos especiales. Puede ser usado vía oral o vía enteral.

- Proteínas de alto valor biológico. Fuentes: Caseína y soya.
- Perfil de ácidos grasos balanceado, con una combinación de aceite de soya, de canola, MCT y aceite de pescado.
- Composición de carbohidratos: maltodextrina y almidón.
- Baja Osmolaridad / Osmolalidad.
Osmolaridad: 260 mOsmol / L.
Osmolalidad: 315 mOsmol / L.



INDICACIONES

- Requerimiento energético normal.
- Indicación de fibra.
- Pacientes con desnutrición o en riesgo de desnutrición.
- Pre y post cirugía.
- Disfunción gastrointestinal.
- Regulación del tracto gastrointestinal.



Puerto **ENPlus** en adaptador universal para botellas



CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA DE SEGURIDAD

- Adaptador universal con puerto ENPlus de color púrpura.

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- Buena fuente de EPA y DHA.(400mg / 500ml).
- 15% de MCT (2,5g / 500ml), para facilitar la absorción.
- Composición de fibra: Fibra Soluble 60%, fibra insoluble 40%.
- Contiene beta-caroteno (0.5mg / 500ml).
- Libre de Gluten, libre de lactosa.



Normocalórico
(1.0 kcal / ml).



Con fibra
(7,5g / 500 ml).



Contiene EPA y DHA
Aceite de Pescado.



Antioxidante.

ENbrace® Standard Fibre

Detalles nutricionales (sabor neutro)

CARACTERÍSTICAS CLAVES	POR 100 ml	POR 500 ml
Energía	104 kcal	500 kcal
Lípidos	3.3 g	16.5 g
Carbohidratos	14 g	70 g
Fibra	1.5 g	7.5 g
Proteínas	3.8 g	19 g
Agua	83 ml	415 ml

MINERALES	POR 100 ml	POR 500 ml
Sodio (Na)	100 mg	500 mg
Potasio (K)	150 mg	750 mg
Calcio (Ca)	75 mg	375 mg
Magnesio (Mg)	20 mg	100 mg
Fósforo (P)	65 mg	325 mg
Cloro (Cl)	100 mg	500 mg

ELEMENTOS TRAZA	POR 100 ml	POR 500 ml
Hierro (Fe)	1.2 mg	6 mg
Zinc (Zn)	1.2 mg	6 mg
Cobre (Cu)	150 µg	750 µg
Yodo (I)	13 µg	65 µg
Cromo (Cr)	7 µg	35 µg
Fluor (F)	0.1 mg	0.5 mg
Manganeso (Mn)	0.2 mg	1 mg
Molibdeno (Mo)	10 µg	50 µg
Selenio (Se)	7 µg	35 µg

VITAMINAS	POR 100 ml	POR 500 ml
Vitamina A (RE)	90 µg	450 µg
Vitamina D	1 µg	5 µg
Vitamina E (α-TE)	1.5 mg	7.5 mg
Vitamina K	7 µg	35 µg
Vitamina B1	0.2 mg	1 mg
Vitamina B2	0.2 mg	1 mg
Vitamina B6	0.2 mg	1 mg
Vitamina B12	0.3 µg	1.5 µg
Vitamina C	10 mg	50 mg
Niacina (NE)	1.8 mg	9 mg
Ácido fólico	30 µg	150 µg
Ácido pantoténico	0.6 mg	3 mg
Biotina	5 µg	25 µg

PROTEÍNAS

15 %

LÍPIDOS

29 %

CARBOHIDRATOS

53 %

FIBRA

3 %



ENbrace® D

Nutrición enteral – Enfermedades específicas: Diabetes

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

ENbrace® D es normocalórico, nutricionalmente completo, enriquecido con aceite de pescado, para propósitos médicos especiales. Puede ser usado vía oral o vía enteral.

- Proteínas de alto valor biológico. Fuentes: Caseína y soya.
- Perfil de ácidos grasos balanceado, con una combinación de aceite de girasol, aceite de pescado, y aceite de canola.
- Composición de carbohidratos: Almidón de tapioca.
- Fuente de fibra: inulina, soya, almidón, celulosa y trigo.
- Baja osmolaridad / osmolalidad.
Osmolaridad: 215 mOsmol / L.
Osmolalidad: 260 mOsmol / L.

INDICACIONES

- Pacientes con diabetes o intolerancia a la glucosa.
- Necesidades energéticas normales.
- Pacientes con riesgo de desnutrición.



Puerto **ENPlus** en adaptador universal para botellas

CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA DE SEGURIDAD

- Adaptador universal con puerto ENPlus de color púrpura.
- Compatible con la espiga ENPlus color púrpura de la bajada de alimentación.

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- Buena fuente de EPA y DHA. (900mg / 500ml)
- 62% de los lípidos, son AGMI (11g / 500ml).
- Alto aporte de carbohidratos complejos (95% almidón de tapioca).
- Libre de fructosa.
- Composición de fibra: 70% fibra soluble, 30% fibra insoluble.
- Contiene beta-caroteno (0.5mg / 500ml).
- Contiene antioxidantes.
- Libre de Gluten, libre de lactosa.



Normocalórico
(1.0 kcal / ml).



Carbohidratos
complejos.



Con fibra
(10,5g / 500ml).



Rico en MUFA.



Contiene EPA y DHA
Aceite de Pescado.



Antioxidante.

ENbrace® D

Detalles nutricionales (sabor neutro)

CARACTERÍSTICAS CLAVES	POR 100 ml	POR 500 ml
Energía	103 kcal	515 kcal
Lípidos	3.5 g	17.5 g
Carbohidratos	12 g	60 g
Fibra	2.1 g	22 g
Proteínas	4.1 g	20.5 g
Agua	83 ml	415 ml

MINERALES	POR 100 ml	POR 500 ml
Sodio (Na)	100 mg	500 mg
Potasio (K)	150 mg	750 mg
Calcio (Ca)	75 mg	375 mg
Magnesio (Mg)	20 mg	100 mg
Fósforo (P)	65 mg	325 mg
Cloro (Cl)	100 mg	500 mg

ELEMENTOS TRAZA	POR 100 ml	POR 500 ml
Hierro (Fe)	1.2 mg	6 mg
Zinc (Zn)	1.2 mg	6 mg
Cobre (Cu)	150 µg	750 µg
Yodo (I)	13 µg	65 µg
Cromo (Cr)	10 µg	50 µg
Fluor (F)	0.1 mg	0.5 mg
Manganeso (Mn)	0.2 mg	1 mg
Molibdeno (Mo)	10 µg	50 µg
Selenio (Se)	7 µg	35 µg

VITAMINAS	POR 100 ml	POR 500 ml
Vitamina A (RE)	90 µg	450 µg
Vitamina D	1 µg	5 µg
Vitamina E (α-TE)	1.5 mg	7.5 mg
Vitamina K	7 µg	35 µg
Vitamina B1	0.2 mg	1 mg
Vitamina B2	0.2 mg	1 mg
Vitamina B6	0.2 mg	1 mg
Vitamina B12	0.3 µg	1.5 µg
Vitamina C	10 mg	50 mg
Niacina (NE)	1.8 mg	9 mg
Ácido fólico	30 µg	150 µg
Ácido pantoténico	0.6 mg	3 mg
Biotina	5 µg	25 µg

PROTEÍNAS

16%

LÍPIDOS

32%

CARBOHIDRATOS

48%

FIBRA

4%



ENbrace® Energy HP

Nutrición Enteral – Dieta Hipercalórica, Hiperproteica

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

ENbrace® Energy HP es hipercalórica, rico en proteínas, nutricionalmente completo, enriquecido con aceite de pescado, para propósitos médicos especiales. Puede ser usado vía oral o vía enteral.

- Proteínas de alto valor biológico. Fuentes: Caseína y soya.
- Perfil de ácidos grasos balanceado, con una combinación de aceite de soya, MCT y aceite de pescado.
- Composición de carbohidratos: Los carbohidratos provienen de maltodextrina, para proporcionar una fácil digestión y una rápida disponibilidad de energía.
- Baja Osmolaridad / Osmolalidad.
Osmolaridad: 345 mOsmol / L.
Osmolalidad: 450 mOsmol / L.



INDICACIONES

- Requerimiento calórico/proteico elevado.
- Contraindicación de fibra.
- Restricción de líquidos.

Puerto **ENPlus** en adaptador universal para botellas



CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA DE SEGURIDAD

- Adaptador universal con puerto ENPlus de color púrpura.

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- Buena fuente de EPA y DHA.(1,05g / 500ml).
- 51% de MCT (15g / 500ml), para facilitar la absorción.
- Alto aporte de proteína (37,5g / 500ml).
- Contiene beta-caroteno (0.75mg / 500ml).
- Libre de Gluten, libre de lactosa.



Hiperproteico.



Hipercalórico.
(1.5 kcal / ml).



Contiene EPA y DHA
Aceite de Pescado.



Antioxidante.

ENbrace[®] Energy HP

Detalles nutricionales (sabor neutro)

CARACTERÍSTICAS CLAVES	POR 100 ml	POR 500 ml
Energía	150 kcal	750 kcal
Lípidos	5 g	25 g
Carbohidratos	19 g	95 g
Fibra	-	-
Proteínas	7.5 g	37.5 g
Agua	76 ml	380 ml

MINERALES	POR 100 ml	POR 500 ml
Sodio (Na)	150 mg	750 mg
Potasio (K)	225 mg	1125 mg
Calcio (Ca)	112 mg	560 mg
Magnesio (Mg)	30 mg	150 mg
Fósforo (P)	98 mg	490 mg
Cloro (Cl)	150 mg	750 mg

ELEMENTOS TRAZA	POR 100 ml	POR 500 ml
Hierro (Fe)	1.8 mg	9 mg
Zinc (Zn)	1.8 mg	9 mg
Cobre (Cu)	225 µg	1125 µg
Yodo (I)	20 µg	100 µg
Cromo (Cr)	11 µg	55 µg
Fluor (F)	0.15 mg	0.75 mg
Manganeso (Mn)	0.3 mg	1.5 mg
Molibdeno (Mo)	15 µg	75 µg
Selenio (Se)	11 µg	55 µg

VITAMINAS	POR 100 ml	POR 500 ml
Vitamina A (RE)	135 µg	675 µg
Vitamina D	1.5 µg	7.5 µg
Vitamina E (α-TE)	3 mg	15 mg
Vitamina K	11 µg	55 µg
Vitamina B1	0.3 mg	1.5 mg
Vitamina B2	0.3 mg	1.5 mg
Vitamina B6	0.3 mg	1.5 mg
Vitamina B12	0.45 µg	2.25 µg
Vitamina C	15 mg	75 mg
Niacina (NE)	2.7 mg	13.5 mg
Ácido fólico	45 µg	225 µg
Ácido pantoténico	0.9 mg	4.5 mg
Biotina	7.5 µg	37.5 µg

PROTEÍNAS

20 %

LÍPIDOS

30 %

CARBOHIDRATOS

50 %

FIBRA

0 %



Enbrace® Intensiv

Nutrición enteral – Enfermedades específicas: Falla Respiratoria

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

ENbrace® Intensiv es hipercalórico, hiperproteico, nutricionalmente completo, bajo en carbohidratos y enriquecido con MCT, para propósitos médicos especiales. Puede ser usado vía oral o vía enteral.

- Proteínas de alto valor biológico. Fuentes: Caseína y soya.
- Perfil de ácidos grasos balanceado, con una combinación de MCT y aceite de soya.
- Baja concentración de carbohidratos, cuando es comparado con una fórmula estándar.
- Baja Osmolaridad / Osmolalidad.
Osmolaridad: 335 mOsmol / L.
Osmolalidad: 380 mOsmol / L.



INDICACIONES

- Requerimientos altos de energía y proteínas.
- Falla respiratoria.
- Contraindicaciones de fibra.

Puerto **ENPlus** en adaptador universal para botellas



CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA DE SEGURIDAD

- Adaptador universal con puerto ENPlus de color púrpura.
- Compatible con la espiga ENPlus color púrpura de la bajada de alimentación.

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- Bajo en carbohidratos complejos, con 89% de polisacáridos.
- 51% de MCT (15g / 500ml), para facilitar la absorción.
- Contiene beta-caroteno (0.65mg / 500ml).
- Libre de Gluten, libre de lactosa.



Hipercalórico
(1,3 Kcal / ml).



Antioxidante.



Rico en MCT.

Enbrace® Intensiv

Detalles nutricionales (sabor neutro)

CARACTERÍSTICAS CLAVES	POR 100 ml	POR 500 ml
Energía	130 kcal	650 kcal
Lípidos	5.8 g	29 g
Carbohidratos	13 g	65 g
Fibra	< 0.1 g	< 0.1 g
Proteínas	6.5 g	32.5 g
Agua	79 ml	395 ml

MINERALES	POR 100 ml	POR 500 ml
Sodio (Na)	130 mg	650 mg
Potasio (K)	195 mg	975 mg
Calcio (Ca)	98 mg	490 mg
Magnesio (Mg)	26 mg	130 mg
Fósforo (P)	85 mg	425 mg
Cloro (Cl)	130 mg	650 mg

ELEMENTOS TRAZA	POR 100 ml	POR 500 ml
Hierro (Fe)	1.6 mg	8 mg
Zinc (Zn)	1.6 mg	8 mg
Cobre (Cu)	195 µg	975 µg
Yodo (I)	17 µg	85 µg
Cromo (Cr)	9.1 µg	45.5 µg
Fluor (F)	0.13 mg	0.65 mg
Manganeso (Mn)	0.26 mg	1.3 mg
Molibdeno (Mo)	13 µg	65 µg
Selenio (Se)	9.1 µg	45.5 µg

VITAMINAS	POR 100 ml	POR 500 ml
Vitamina A (RE)	117 µg	585 µg
Vitamina D	1.3 µg	6.5 µg
Vitamina E (α-TE)	2 mg	10 mg
Vitamina K	9.1 µg	45.5 µg
Vitamina B1	0.26 mg	1.3 mg
Vitamina B2	0.26 mg	1.3 mg
Vitamina B6	0.26 mg	1.3 mg
Vitamina B12	0.39 µg	1.95 µg
Vitamina C	13 mg	65 mg
Niacina (NE)	2.3 mg	11.5 mg
Ácido fólico	39 µg	195 µg
Ácido pantoténico	0.78 mg	3.9 mg
Biotina	6.5 µg	32.5 µg

PROTEÍNAS

20 %

LÍPIDOS

40 %

CARBOHIDRATOS

40 %

FIBRA

0 %



ENbrace® Drink Plus Strawberry/Frutilla

Formula Enteral – Dieta Hipercalórica

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO ENbrace Drink Plus Frutilla es un alimento líquido, hipercalórico (1,5 kcal/ml), Libre de lactosa y **libre de gluten**. Contiene carbohidratos de fácil digestión y un alto aporte de ácidos grasos Omega 3

INDICACION:

Puede ser utilizado para el tratamiento dietético de:

- Pacientes en riesgo de desnutrición.
- Desnutrición relacionada con la enfermedad (por ejemplo, cáncer, VIH / SIDA)
- Síndrome de intestino corto (como parte del soporte nutricional)
- Enfermedad inflamatoria intestinal en remisión.
- Disfagia
- Fístulas intestinales.
- Pacientes geriátricos

DOSIS :

Para Nutrición suplementaria: 1 - 3 Botellas por día

Para nutrición Completa: 5 a 7 botellas máximo por día.

OSMOLARIDAD: 505 mOsm/l



Agitar antes de Usar

Aviso Importante.

- ✓ **No administrar por Vía Parenteral**
- ✓ Debe Utilizarse bajo supervisión medica o de un profesional de la salud.
- ✓ Adecuado como única fuente de alimento.
- ✓ No administrar a niños menores de 4 años.
- ✓ En caso de paciente diabético utilizar solo bajo un cuidadoso control del metabolismo.
- ✓ No usar en personas con galactosemia.
- ✓ Feticetonuricos; contiene fenilalanina

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- Contiene Omega3 (720 mg / 200ml).
- Libre de Gluten, libre de lactosa.
- Libre de fructosa



Contiene EPA yDHA
Aceite de Pescado.



Hipercalórico.
(1.5 kcal / ml).

ENbrace® Drink Plus Strawberry/Frutilla

Formula Enteral – Dieta Hiper calórica

CARACTERÍSTICAS CLAVES	POR 100ml	POR 200ml
Energía	150 kcal	300 kcal
Lípidos	5 g	10g
Ac. Grasos Omega-3	360 mg	720 mg
• EPA (mg)	30	60
• DHA (mg)	20	40
Carbohidratos	20g	40g
Fibra	0,01	0,02
Proteínas	6 g	12g
Agua	76ml	152 ml

MINERALES	POR 100ml	POR 200ml
Sodio (Na)	100mg	200mg
Potasio (K)	170mg	340 mg
Calcio (Ca)	72 mg	144 mg
Magnesio (Mg)	27mg	54mg
Fósforo (P)	60mg	120mg
Cloro (Cl)	115mg	230mg

ELEMENTOS TRAZA	POR 100ml	POR 200ml
Hierro (Fe)	1.7mg	3,4mg
Zinc (Zn)	1.2mg	2,4mg
Cobre (Cu)	170µg	340 µg
Yodo (I)	25µg	50µg
Cromo (Cr)	16µg	32µg
Fluor (F)	0.15mg	0.30mg
Manganeso (Mn)	0.58mg	1,16mg
Molibdeno (Mo)	12µg	24 µg
Selenio (Se)	8,3 µg	16,6 µg

VITAMINAS	POR 100ml	POR 500ml
Vitamina A	147µg	294µg
Vitamina D	1.8µg	3,6µg
Vitamina E	2,0mg	4,0mg
Vitamina K	12 µg	24µg
Vitamina B1	0.18mg	3,6mg
Vitamina B2	0.22mg	0,44mg
Vitamina B6	0,22mg	0,44mg
Vitamina B12	0.55µg	1,10µg
Vitamina C	15mg	30mg
Niacina	2.4mg	4,8mg
Ácido fólico	45 mg	90mg
Ácido pantoténico	1,1mg	2,2mg
Biotina	8,0µg	16.0µg

PROTEÍNAS

16 %

LÍPIDOS

30 %

CARBOHIDRATOS

54 %

FIBRA

0 %



ENbrace® Drink Renal Vanilla/Vainilla

Formula Enteral – Dieta Hipercalórica

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

ENbrace® Drink Renal Vanilla es un alimento líquido para fines médicos especiales, nutricionalmente completo, hipercalórico (2 Kcal/ml) con fibra y contenido reducido de potasio, libre de gluten, libre de lactosa. Para el tratamiento dietético de la desnutrición relacionada con la enfermedad, para pacientes con insuficiencia renal que se encuentran en terapia de diálisis

INDICACIÓN:

Puede ser utilizado para el tratamiento dietético de:

- Desnutrición relacionada con la Enfermedad
- Pacientes con insuficiencia renal que requieren diálisis o que presenten pérdida de energía proteica en hemodiálisis

DOSIS :

Para Nutrición suplementaria: 1 - 3 Botellas por día Para nutrición Completa: 4 a 5 botellas máximo por día.

OSMOLARIDAD: 430 mosm/l

Aviso Importante.

- ✓ **No administrar por Vía Parenteral**
- ✓ Debe Utilizarse bajo supervisión medica o de un profesional de la salud.
- ✓ Adecuado como única fuente de alimento.
- ✓ No administrar a niños menores de 4 años.
- ✓ Contiene Carbohidratos de fácil digestión. En caso de paciente diabético utilizar solo bajo un cuidadoso control del metabolismo.
- ✓ No usar en personas con galactosemia.
- ✓ Fetilcetonuricos; contiene fenilalanina



Agitar antes de Usar

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- Reducido en fósforo, potasio y sodio
- Proteína de alto valor biológico (proteína de suero y leche)
- Perfil equilibrado de ácidos grasos que incluye un alto contenido de **MUFA** (70% del contenido total de grasa)
- Contiene FOS como fibra prebiótica
- Libre de gluten, de lactosa
- Libre de fructosa



Contiene FOS como Fibra prebiótica



Hipercalórico.
(2 kcal /ml).



Rico en MUFA.

ENbrace® Drink Renal Vanilla/Vainilla

Formula Enteral – Dieta Hipercalórica

CARACTERÍSTICAS CLAVES	POR 100ml	POR 200ml
Energía	200kcal	400kcal
Lípidos	9,6 g	19 g
Carbohidratos	21g	42g
Fibra	1,7 g	3,4 g
Proteínas	7 g	14g
Agua	70ml	140 ml

MINERALES	POR 100ml	POR 200ml
Sodio (Na)	85 mg	170mg
Potasio (K)	106 mg	212 mg
Calcio (Ca)	137 mg	274 mg
Magnesio (Mg)	21mg	42 mg
Fósforo (P)	69mg	138mg
Cloro (Cl)	101mg	202 mg

ELEMENTOS TRAZA	POR 100ml	POR 200ml
Hierro (Fe)	1.9mg	3,8mg
Zinc (Zn)	2,0mg	4,0mg
Cobre (Cu)	225 µg	450 µg
Yodo (I)	30 µg	60 µg
Cromo (Cr)	10 µg	20 µg
Fluor (F)	0.30mg	0.60mg
Manganeso (Mn)	0.50mg	1,0mg
Molibdeno (Mo)	12 µg	24 µg
Selenio (Se)	10 µg	20 µg

VITAMINAS	POR 100ml	POR 500ml
Vitamina A	160 µg	320 µg
Vitamina D	2,5 µg	5.0 µg
Vitamina E	3,5 mg	7,0mg
Vitamina K	14 µg	28 µg
Vitamina B1	0.30mg	0.6mg
Vitamina B2	0.4mg	0,8mg
Vitamina B6	0.4mg	0,8mg
Vitamina B12	0.6 µg	1,2 µg
Vitamina C	20 mg	40mg
Niacina	3.4mg	6,8mg
Ácido fólico	80 µg	160 µg
Ácido pantoténico	1,2mg	2,4mg
Biotina	10 µg	20 µg

PROTEÍNAS

14%

LÍPIDOS

43%

CARBOHIDRATOS

41%

FIBRA

2%



ENbrace® Soup Chicken Curry/Pollo y Curry

Formula Enteral – Dieta Hipercalórica

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

ENbrace® Soup Chicken Curry es un alimento líquido para fines médicos especiales, nutricionalmente completo, hipercalórico (1,5 Kcal/ml), con fibra y MCT, libre de gluten, libre de lactosa, alto en EPA y DHA. Para el tratamiento dietético de la desnutrición relacionada con enfermedades, para pacientes con mayores necesidades de energía.

INDICACION:

Puede ser utilizado para el tratamiento dietético de:

- Pacientes en riesgo de desnutrición.
- Desnutrición relacionada con la enfermedad (por ejemplo, cáncer, VIH / SIDA)
- **Pacientes con fatiga gustativa a suplementos dulces.**
- Síndrome de intestino corto (como parte del soporte nutricional)
- Malabsorción moderada
- Enfermedad inflamatoria intestinal en remisión.
- Disfagia
- Fístulas intestinales.
- Pacientes geriátricos
- Contiene fibra que ayuda a mantener la función intestinal normal
- Acondicionamiento preoperatorio de pacientes desnutridos.

DOSIS :

Para Nutrición suplementaria: 1 - 3 Botellas por día

Para nutrición Completa: 5 a 7 botellas máximo por día.

OSMOLARIDAD: 425 mosm/l

Aviso Importante.

- ✓ **No administrar por Vía Parenteral**
- ✓ Debe Utilizarse bajo supervisión medica o de un profesional de la salud.
- ✓ Adecuado como única fuente de alimento.
- ✓ No administrar a niños menores de 4 años.
- ✓ No usar en personas con galactosemia.
- ✓ Fetilcetonuricos; contiene fenilalanina



Los sabores salados se pueden calentar a baño María por 1 minuto, o 30 segundos al microondas en una taza.

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- Proteína de alta calidad (proteína de leche y soja) con MCT (5 g / 200 ml)
- Alto en EPA y DHA (420 mg/200 ml)
- Con fibra prebiótica (46% de la fibra es inulina)
- Libre de gluten y de lactosa
- Contiene Betacaroteno, como Antioxidante



Antioxidante.



Con fibra
(4 g / 200ml).



Hipercalórico.
1,5 Kcal / ml).



Contiene EPA yDHA
Aceite de Pescado.

ENbrace® Soup Chicken Curry/Pollo y Curry

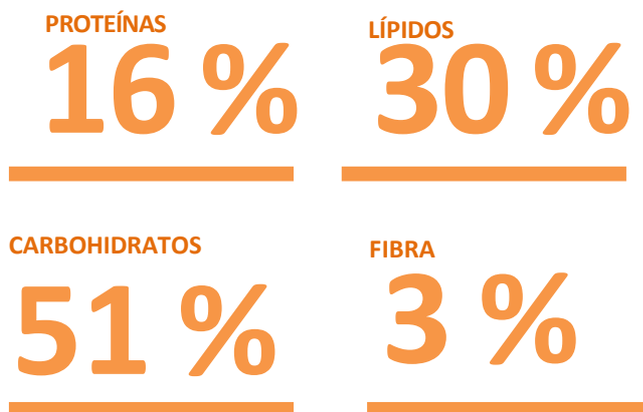
Formula Enteral – Dieta Hiperclórica

CARACTERÍSTICAS CLAVES	POR 100ml	POR 200ml
Energía	150kcal	300kcal
Lípidos	5 g	10 g
Ac. Grasos Omega-3	390 mg	780 mg
• EPA (mg)	130	260
• DHA (mg)	80	160
Carbohidratos	19g	38g
Fibra	2,0g	4,0g
Proteínas	6,0g	12,0g
Agua	76ml	152 ml

MINERALES	POR 100ml	POR 200ml
Sodio (Na)	220 mg	440 mg
Potasio (K)	190 mg	380 mg
Calcio (Ca)	110 mg	220 mg
Magnesio (Mg)	30 mg	60mg
Fósforo (P)	90 mg	180 mg
Cloro (Cl)	250 mg	500 mg

ELEMENTOS TRAZA	POR 100ml	POR 200ml
Hierro (Fe)	1.8mg	3,6mg
Zinc (Zn)	1,8mg	3,6mg
Cobre (Cu)	225 µg	450 µg
Yodo (I)	20 µg	40 µg
Cromo (Cr)	11 µg	22 µg
Fluor (F)	0.15mg	0.30mg
Manganeso (Mn)	0.30mg	0,6mg
Molibdeno (Mo)	15 µg	30 µg
Selenio (Se)	11 µg	22 µg

VITAMINAS	POR 100ml	POR 500ml
Vitamina A	135 µg	270 µg
Vitamina D	1,5µg	3.0µg
Vitamina E	3,0mg	6,0mg
Vitamina K	11 µg	22 µg
Vitamina B1	0.3mg	0.6mg
Vitamina B2	0,3mg	0,6mg
Vitamina B6	0.3 mg	0,6mg
Vitamina B12	0.45µg	0,9µg
Vitamina C	15 mg	30mg
Niacina	2,7 mg	5,4mg
Ácido fólico	45 µg	90µg
Ácido pantoténico	0,9mg	1,8mg
Biotina	7,5 µg	15 µg
Betacaroteno	0,15 mg	0,3mg





ENbrace® Soup Vegetable/Verduras

Formula Enteral – Dieta Hipercalórica

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

ENbrace® Soup Verduras es un alimento líquido para fines médicos especiales, nutricionalmente completo, hipercalórico (1,5 Kcal/ml) con fibra y MCT, libre de gluten y de lactosa, alto en EPA y DHA. Para el tratamiento dietético de la desnutrición relacionada con enfermedades, para pacientes con mayores necesidades de energía.

INDICACIÓN:

Puede ser utilizado para el tratamiento dietético de:

- Pacientes en riesgo de desnutrición.
- Desnutrición relacionada con la enfermedad (por ejemplo, cáncer, VIH / SIDA)
- **Pacientes con fatiga gustativa a suplementos dulces.**
- Síndrome de intestino corto (como parte del soporte nutricional)
- Malabsorción moderada
- Enfermedad inflamatoria intestinal en remisión.
- Disfagia
- Fístulas intestinales.
- Pacientes geriátricos
- Contiene fibra que ayuda a mantener la función intestinal normal
- Acondicionamiento preoperatorio de pacientes desnutridos.

DOSIS :

Para Nutrición suplementaria: 1 - 3 Botellas por día
Para nutrición Completa: 5 a 7 botellas máximo por día.

OSMOLARIDAD: 440 mosm/l

Aviso Importante.

- ✓ **No administrar por Vía Parenteral**
- ✓ Debe Utilizarse bajo supervisión medica o de un profesional de la salud.
- ✓ Adecuado como única fuente de alimento.
- ✓ No administrar a niños menores de 4 años.
- ✓ No usar en personas con galactosemia.
- ✓ Fetilcetonuricos; contiene fenilalanina



Los sabores salados se pueden calentar a baño Maria por 1 minuto, o 30 segundos al microondas en una taza.

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- Proteína de alta calidad (proteína de leche y soja)
- Con MCT (5 g / 200 ml)
- Alto en EPA y DHA (420 mg/200 ml)
- Con fibra prebiótica (44% de la fibra es inulina)
- Libre de gluten y de lactosa
- Contiene Betacaroteno como Antioxidante



Antioxidante.



Con fibra
(4 g / 200ml).



Hipercalórico.
1,5 kcal / ml).



Contiene EPA yDHA
Aceite de Pescado.

ENbrace[®] Soup Vegetable/Verduras

Formula Enteral – Dieta Hipercalórica

CARACTERÍSTICAS CLAVES	POR 100ml	POR 200 ml
Energía	150kcal	300kcal
Lípidos	5 g	10 g
Ac. Grasos Omega-3	430 mg	860 mg
• EPA (mg)	130	260
• DHA (mg)	80	160
Carbohidratos	19g	38g
Fibra	2,0g	4 g
Proteínas	6,0g	12 g
Agua	76ml	152 ml

MINERALES	POR 100ml	POR 200 ml
Sodio (Na)	220 mg	440 mg
Potasio (K)	200 mg	400mg
Calcio (Ca)	112 mg	224 mg
Magnesio (Mg)	32 mg	64 mg
Fósforo (P)	85 mg	170 mg
Cloro (Cl)	250 mg	500 mg

ELEMENTOS TRAZA	POR 100ml	POR 200 ml
Hierro (Fe)	1.8mg	3,6mg
Zinc (Zn)	1,8mg	3,6mg
Cobre (Cu)	225 µg	450 µg
Yodo (I)	20 µg	40 µg
Cromo (Cr)	11 µg	22 µg
Fluor (F)	0.15mg	0.30mg
Manganeso (Mn)	0.30mg	0,6mg
Molibdeno (Mo)	15 µg	30 µg
Selenio (Se)	11 µg	22 µg

VITAMINAS	POR 100ml	POR 500ml
Vitamina A	135 µg	270 µg
Vitamina D	1,5µg	3.0µg
Vitamina E	3,0mg	6,0mg
Vitamina K	11 µg	22µg
Vitamina B1	0.3mg	0.6mg
Vitamina B2	0,3mg	0,6mg
Vitamina B6	0.3mg	0,6mg
Vitamina B12	0.45µg	0,9µg
Vitamina C	15 mg	30mg
Niacina	2,7mg	5,4mg
Ácido fólico	45 µg	45 µg
Ácido pantoténico	0,9mg	1,8mg
Biotina	7,5 µg	15 µg
Betacaroteno	0,15 mg	0,3mg



B. Braun Nutritub® ENFit®

Formula Seguridad en la administración enteral

Preocupado por la seguridad, B.Braun ha estado colaborando con la Asociación Global de Proveedores de Dispositivos Enterales (GEDSA), para apoyar la introducción y adopción de la nueva norma ISO para conectores: ENFit®.

El conector ENFit®, de la sonda en el extremo del paciente, se conecta únicamente a la parte distal de la bajada de alimentación, también con conexión ENFit®.

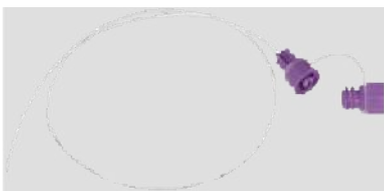
BENEFICIOS PARA EL USUARIO

- Minimizar el riesgo de conexiones incorrectas
- Función "Bloqueo y llave" asegura una conexión segura.
- Codificación de color morado permite una identificación más rápida de los dispositivos enterales.
- Sistema estándar que trabaja con todos los tipos de contenedores de nutrición enteral del mercado.

ENFit®

La norma ISO 80369-3, establece ENFit® como el diseño estándar para conexiones enterales de acceso al paciente.

Conexiones: El sistema ENFit está específicamente diseñado para la conexión de dispositivos de administración de nutrición enteral en el extremo distal, previniendo errores de conexión entre sistemas enterales e intravenosos, mejorando así la seguridad del paciente.



Nutritub ENfit gástrica - pediátrica



Nutritub ENfit gástrica - Adulto



Nutritub ENfit intestinal

Variedades de sondas Nutritub® ENfit® gástricas e intestinales:

Producto	Diametro (F)	Largo (cm)	Guía	Cod. Bbraun	Cod. Convenio Marco
Nutritub® ENfit® Gástrica					
Nutritub® ENfit® Gástrica F5	5	50		9246508	1596197
Nutritub® ENfit® Gástrica F8	8	80		9246535	1596199
Nutritub® ENfit® Gástrica F10	10	110	■	9246512	1596200
Nutritub® ENfit® Gástrica F12	12	110	■	9246543	1637895
Nutritub® ENfit® Gástrica F14	14	110	■	9246513	1637889
Nutritub® ENfit® Gástrica F14	14	110		9246514	1637890
Nutritub® ENfit® Gástrica F16	16	110	■	9246515	1637891
Nutritub® ENfit® Gástrica F16	16	110		9246516	1637892
Nutritub® ENfit® Gástrica F18	18	110	■	9246518	1637893
Nutritub® ENfit® Gástrica F18	18	110		9246519	1637894
Nutritub® ENfit® Intestinal					
Nutritub® ENfit® Intestinal F8	8	125	■	9246578	1637896
Nutritub® ENfit® Intestinal F12	12	125	■	9246586	1637897

■ Guía

B. Braun JERINGA ENTERAL CON CONECTORENFit®

Seguridad en la administración enteral.

ENFit®

Su diseño es en base a la norma ISO 80369 – 3, para conexión exclusivamente enteral, con conector ENFit® “hembra”, adaptable a la llave de tres pasos de la bajada de alimentación y sonda de alimentación enteral con conexión Enfit tipo “macho”.



BENEFICIOS PARA EL USUARIO

- Jeringa Enteral ENFit® con conector hembra, que se conecta sólo con conector macho ENFit®
- Escala de 0.01 ml - 1.0 ml dependiendo del tamaño de la jeringa
- Transparente: proporciona una fácil visualización del medicamento
- Libre de látex, BPA y DEHP
- Émbolo morado para una identificación más rápida

Video: <https://www.youtube.com/watch?v=zqM28rUfn-w>

Variedades de Jeringas ENFit® :

Jeringa	Código BBraun	Cod. Convenio Marco
Jeringa 1 ml	4616024-01	
Jeringa 2,5 ml	4616025-01	
Jeringa 5 ml	4616026-01	1651209
Jeringa 10 ml	4616027-01	
Jeringa 20 ml	4616028-01	1649281
Jeringa 60 ml	4616029-01	1649282

GEDSA: Global Enteral Supplier Association es un grupo internacional de expertos clínicos, técnicos, regulatorios, así como proveedores que han sido formados para establecer estándares y requerimientos internacionales para conectores de insumos médicos (ISO 80369-3)

La línea directa con B. Braun +56 2 2440 7100, +56 2 2440 7167

customerservice.cl@bbraun.com - bbraunchile@bbraun.com

B. Braun Chile - Oficinas Centrales

Avda. Puerta Sur 03351 - San Bernardo, Santiago - Chile.

Distribuidores:

<https://www.stomabags.cl/>

NUTRIHOUSE

José Manuel Infante 1098, Providencia

Teléfono : 2 3277 5785

WhatsApp : +569 4447 3078

BIOMED

Avenida Las Condes 9050

Teléfono: 2 2201 5192 /

WhatsApp : +56996193786

Merced 361

Teléfono: 2 2639 8677 /

WhatsApp : +56976498769

Avenida Providencia 2467

Teléfono : 2 2232 9982 /

WhatsApp : +56981988924

Luis Thayer Ojeda Sur 95 Local 5

Teléfono: 2 2231 9986 /

WhatsApp : +56976498765

Metro Tobalaba