







Farmacia

ÍNDICE

	Página
Alimentos que impactan en el buen estado nutricional	3
Fórmulas Poliméricas estándar líquidas	5
Fórmulas Poliméricas estándar en polvo	8
Fórmulas Poliméricas Especializadas Líquidas	12
Fórmulas Poliméricas Especializadas en Polvo	15
Fórmulas Elementales	18
Fórmulas Modulares	21
Suplementos	24
Minerales	26
Fórmulas Parenterales	31
Dulces Libres de Azúcar	34




ALIMENTOS QUE IMPACTAN EN EL BUEN ESTADO NUTRICIO

ALIMENTOS QUE IMPACTAN EN EL BUEN ESTADO NUTRICIO


PRODUCTO	PRESENTACIÓN E INFORMACIÓN NUTRIMENTAL	INDICACIONES Y PROPIEDADES
QUINOA 	<ul style="list-style-type: none"> • Grano entero de quinoa blanca • Bolsa con 300g 	<ul style="list-style-type: none"> • Cereal con un índice glucémico bajo que ayuda a mantener niveles adecuados de azúcar, rico en proteínas con aminoácidos indispensables para el desarrollo y grasas ricas en ácido linoleico. • Es libre de gluten y fácil de digerir • Rica en vitaminas del complejo B, vitamina C, E, tiamina, rivo flavina • Alto contenido de minerales, como fósforo, potasio, magnesio y calcio entre otros <p>Muy útil para personas que requieren alimentos altos en proteínas y para personas con Diabetes por ser un cereal con un índice glucémico bajo.</p> <p>Las posibilidades de la Quinoa son infinitas, se pueden preparar recetas desde el desayuno hasta deliciosos platillos para comida o cena para cualquier persona.</p> <p>Se cocina en solo 15 a 20 minutos</p>
LECHE DE SOYA SABOR NATURAL Y CAPUCHINO 	<p>Sobres 200g Frasco con 500g</p> <p>Sabores nautral y capuchino</p> <p>Ingredientes Proteínas Aislada de Soya, Suero de Leche, Sólidos de Jarabe de Maíz, Aceite de Soya, Lecitina d Soya, Vitamina A, Vitamina D, Vitamina C.</p>	<p>Para personas que buscan un sustituto de leche de vaca y que requieren mantener dietas bajas en calorías</p> <p>Forma de Uso: En un vaso de 200ml de agua hervida o purificada, agregue 2 cucharadas soperas de Soyacen y mezcle hasta que quede completamente diluida. Fácil digestión, rica en proteínas libre de colestetrol,</p>
Linaza Golden® 	<p>Frasco con 440g</p> <p>Ingredientes Linaza canadiense molida de origen (LinumUsitatissimum)</p>	<p>Linaza Golden de Canadá es rica en fibra y aceites esenciales Omega 3 y Omega 6, pero además tiene vitamina E, fibra e incluso enzimas digestivas. Semilla llena de propiedades que benefician la salud y que ayudan a regular el peso y el tránsito intestinal. Mezclar o espolvorear 2 cucharadas soperas rasas en la bebida o alimento de su preferencia (agua y bebidas, cereales y yoghurt, frutas)</p>
Multi Fibras TonoSvelt® 	<p>Bote con 450g</p> <p>Ingredientes: Salvado de Trigo (TriticumAestivum), Semilla de Chia (Salvia Hispanica), Semilla de Linaza (LinumUsitatissimum), Ácido Cítrico, Stevia (SteviaRebaudiana) y Piña como saborizante</p>	<p>Para pacientes que requieren mejorar su tránsito intestinal</p> <p>Forma de uso: Mezclar 2 cucharadas soperas copeteadas en un vaso (240ml) con agua o en el jugo de su preferencia, agitar vigorosamente</p> <p>Consumir 1 o 2 veces al día.</p>

FÓRMULAS POLIMÉRICAS ESTANDAR LÍQUIDAS

FÓRMULAS POLIMÉRICAS ESTANDAR LÍQUIDAS



PRODUCTO	PRESENTACIÓN E INFORMACIÓN NUTRIMENTAL	INDICACIONES Y PROPIEDADES
FRESUBIN (ADULTOS)  FRESENIUS KABI	Lata de 236ml/236 kcal (1kcal/ml) Sabores: Fresa, Vainilla y Chocolate Hidratos de Carbono: 32.5g Proteínas: 8.8g Lípidos: 8.5 g Na 139.4 mg K 328.6 mg Osmolaridad: 371 mOsm/L	Fórmula polimérica estándar. Complemento de la alimentación cuando las necesidades energéticas son difíciles de alcanzar. Bajo en sodio, libre de lactosa, gluten y colesterol. <ul style="list-style-type: none"> • Complemento/suplemento de la alimentación para toda la familia. • Ideal para pacientes con riesgo de desnutrición, anorexia • Geriatria Pre y post cirugía • Problemas gastrointestinales y de deglución Puede consumir de 1 a 2.5 latas ó de acuerdo a la prescripción médica. Vía de alimentación oral o por sonda. No para uso parenteral
FRESUBIN FIBRA  FRESENIUS KABI	Lata de 236ml /236kcal (1kcal/ml) Sabores: Fresa, Vainilla y Chocolate Hidratos de Carbono: 49.26g (56.3%) Proteínas: 12.86g (14.7%) Lípidos: 11.28g (29%) Fibra 3grSodio 139.4 mg Potasio 328.6 mg Osmolaridad 385 mOsm/L	Fórmula polimérica estándar, alta en fibra Baja en sodio, libre de lactosa, gluten y colesterol Usada en personas con: <ul style="list-style-type: none"> • Riesgo de desnutrición Anorexia • Geriatria • Problemas gastrointestinales y de deglución • ESTREÑIMIENTO Puede consumir de 1 a 2.5 latas ó de acuerdo a la prescripción médica. Vía de alimentación oral o por sonda. No para uso parenteral.
FRESUBIN PLUS (Hipercalórica)  FRESENIUS KABI	Lata de 236ml 350kcal (1.5kcal/ml) Sabores: Fresa, Vainilla y Chocolate Hidratos de Carbono: 49.26g (56.3%) Proteínas: 12.86g (14.7%) Lípidos: 11.28g(29%)Reducido en sodio (170 mg) Sodio 139.4 mg Potasio 328.6 mg	Fórmula polimérica hipercalórica. Baja en sodio, libre de lactosa, gluten y colesterol Ideal para: <ul style="list-style-type: none"> • Altos requerimientos de energía. • Desnutrición Pérdida de peso Anorexia Geriatria Pre y post cirugía Cardiopatías • Problemas gastrointestinales Puede consumir de 1 a 2.5 latas o de acuerdo a la prescripción médica. Vía de alimentación oral o por sonda. No para uso parenteral.

FÓRMULAS POLIMÉRICAS ESTANDAR LÍQUIDAS


PRODUCTO	PRESENTACIÓN E INFORMACIÓN NUTRIMENTAL	INDICACIONES Y PROPIEDADES
<p>FREBINI PLUS (NIÑOS)</p>  <p>FRESENIUS KABI</p>	<p>Lata 236ml/351kca (1.5kcal/ml) Sabores: Fresa, Vainilla y Chocolate</p> <p>Hidratos de Carbono: 43.70 g (50%) Proteínas: 8.90g (10%) Lípidos: 15.70g (40%) Sodio 178 mg)</p> <p>Taurina, L-carnitina y M-inositol Osmolaridad 275 mOsm/L</p>	<p>Fórmula polimérica hipercalórica. Mayor concentración de energía en un volumen reducido. Enriquecido con inositol, carnitina y taurina, osmolaridad fisiológica</p> <p>Diseñada para niños de 1 a 12 años en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Riesgo de desnutrición. Pérdida de peso Anorexia Dificultad para masticar o deglutir Post-cirugía • Problemas gastrointestinales relacionados con padecimientos como: cáncer-trauma Impedimentos neurológicos • Como complemento o dieta única de acuerdo a la prescripción médica o nutricia. <p>Vía de alimentación oral o por sonda. No para uso parenteral.</p>

FÓRMULAS POLIMÉRICAS ESTANDAR EN POLVO

FÓRMULAS POLIMÉRICAS ESTANDAR EN POLVO



PRODUCTO	PRESENTACIÓN E INFORMACIÓN NUTRIMENTAL	INDICACIONES Y PROPIEDADES
BYN POLVO  <p>FRESENIUS KABI</p>	<p>Bote 454gr polvo Sabores: Natural, Fresa, Vainilla y Chocolate</p> <p>Tamaño de la Porción 500ml /120gr de polvo ByN)(1 kcal/ml) Hidratos de Carbono: 81g Proteínas 21 gr Grasas 11 gr</p>	<p>Dieta polimérica a base de caseinato de calcio libre de lactosa, gluten y colesterol. Fórmula completa con mayor cantidad de proteínas, reducida en sodio. Puede mezclarse con otros alimentos (atoles, papillas, caldos)</p> <p>Para el apoyo nutricional en personas con:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desnutrición • Enfermedades del tracto digestivo • Estados hipermetabólicos. • Requerimientos altos de proteínas • Necesidades de Digestión de fácil absorción • Para dietas bajas en sodio • Fórmula para una mejor tolerancia <p>Vía de alimentación oral o por sonda. No para uso parenteral.</p>
FREBINI POLVO (NIÑOS Y ADULTOS MAYORES)  <p>FRESENIUS KABI</p>	<p>Bote 400gr polvo Sabores: Fresa, Vainilla y Chocolate</p> <p>Tamaño de la porción 77.2gr /354.2 kcal. Reconstituir en 250ml (1.5 kcal/ml) Hidratos de Carbono: 47.8g (54%) Proteínas 8.8 gr (9.9%) Grasas 14.2 gr (36.1%) Sodio 165mg Taurina 24.8mg L-Carnitina 7.1mg</p>	<p>Complemento/suplemento de la alimentación para toda la familia.</p> <p>Diseñada para niños de 1 a 12 años y para pacientes geriátricos con:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Riesgo de desnutrición • Pérdida de peso • Anorexia • Dificultad para masticar o deglutir • Post-cirugía Problemas gastrointestinales • Riesgo de desnutrición • Anorexia • Pre y post cirugía • Problemas gastrointestinales y de deglución <p>Vía de alimentación oral o por sonda. No para uso parenteral.</p>

FÓRMULAS POLIMÉRICAS ESTANDAR EN POLVO



PRODUCTO	PRESENTACIÓN E INFORMACIÓN NUTRIMENTAL	INDICACIONES Y PROPIEDADES
<p>FRESUBIN POLVO</p>  <p>FRESENIUS KABI</p>	<p>Bote 400gr polvo Sabores: Fresa, Vainilla y Chocolate</p> <p>Tamaño de la porción 54.6gr /250 kcal. Reconstituir en 250ml (1kcal/ml) Hidratos de Carbono: 35.6g (56.9%) Proteínas: 8.74g (14%) Grasas 8.08g (29.1%)</p>	<p>Fórmula polimérica estándar en polvo. Bajo en sodio, libre de lactosa, gluten y colesterol</p> <p>Complemento/suplemento de la alimentación para toda la familia. Ideal para pacientes con:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Riesgo de desnutrición • Anorexia • Geriatria • Pre y post cirugía • Problemas gastrointestinales y de deglución <p>Vía de alimentación oral o por sonda. No para uso parenteral</p>

FÓRMULAS POLIMÉRICAS ESPECIALIZADAS



FÓRMULAS POLIMÉRICAS ESPECIALIZADAS LÍQUIDAS

PRODUCTO	PRESENTACIÓN E INFORMACIÓN NUTRIMENTAL	INDICACIONES Y PROPIEDADES
<p>SUPPORTAN DRINK (HIPERPROTÉICA/HIPERCALÓRICA)</p>  <p>FRESENIUS KABI</p>	<p>Botella de 200 ml</p> <p>Sabores: Capuchino y Frutas Tropicales</p> <p>1.5 kcal/ml = 300 kcal = 200 ml</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alto contenido proteico (27%) - Alto contenido en grasas (40%) Alto en TCM (9,6% de la energía) - Alto en ácidos grasos Omega-3 de aceite de pescado - 2 easybottle= 2 g EPA - Mezcla de fibras prebióticas: inulina y dextrinas de fibra de trigo - Con antioxidantes: vitaminas A, C, E, β-Caroteno y selenio - Reducido en sodio 	<p>Fórmula polimérica especializada hipercalórica e hiperprotéica diseñada para personas con:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Personas con cáncer sometidas a radioterapia o quimioterapia, que sufren de: <ul style="list-style-type: none"> ○ Anorexia, desnutrición y caquexia. ○ Disfagia, problemas de deglución y masticación. ○ Obstrucción en el tracto digestivo superior. • Personas con enfermedades catabólicas crónicas. • Personas en riesgo de desnutrición con necesidades altas de energía y proteínas. <p>Puede tomarse frío o bien servirse caliente, sin hervir (vía oral). Beba lentamente. Se recomienda tomar entre comidas, al menos 60 minutos antes de la misma para evitar una disminución del apetito y ayudar a mantener la ingesta normal y completa de los alimentos.</p> <p>Vía de alimentación oral o por sonda. No para uso parenteral Tamaño de sonda recomendada: Alimentación por gravedad: ≥ 8 fr Alimentación por bomba de infusión ≥ 5 fr.</p>
<p>PROSURE (HIPERPROTÉICA/HIPERCALÓRICA)</p> 	<p>Lata con 237 ml Sabor Vainilla</p> <p>Aporte calórico 308kcal/250ml 1,27 Kcal/ml</p> <p>Hidratos de Carbono 46 g (61%) Grasas 6.4g (18.1%) Proteínas 17g (20.9%)</p> <p>Enriquecido en EPA (0,99g/220 ml) y DHA (0,44g/220 ml) Aporte de MCTs: 16,45% del total de las grasas Alto aporte de antioxidantes Fibra soluble 93,38%, fibra insoluble 6,62%</p>	<p>Alimentación especializada completa, hipercalórica, hiperproteica, baja en grasas, con EPA, DHA y antioxidantes.</p> <p>Fórmula específica para pacientes con pérdida de peso involuntaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pacientes oncológicos desnutridos o en riesgo de desnutrición <ul style="list-style-type: none"> ○ Anorexia ○ Intolerancia intestinal por quimioterapia y/o radioterapia ○ Caquexia • Enfermedad Inflamatoria Intestinal (EII) (Colitis Ulcerosa y Enfermedad de Crohn) • Cirugía mayor: pre y post quirúrgico • VIH <p>Libre de gluten Vía de alimentación oral o por sonda. No para uso parenteral.</p>



FÓRMULAS POLIMÉRICAS ESPECIALIZADAS LÍQUIDAS

PRODUCTO	PRESENTACIÓN E INFORMACIÓN NUTRIMENTAL	INDICACIONES Y PROPIEDADES
FRESEKABI D (DIABETES MELLITUS)  FRESENIUS KABI	Lata de 236ml (1kcal/ml) Sabores: Fresa, Capuchino y Moka Hidratos de Carbono: 28.13g (45%) Proteínas: 10.62g (18%) Lípidos: 11.80g de lípidos (37%) Fibra dietética 6.3 gr Omega 3 y antioxidantes Osmolaridad 383mOsm/L	Fórmula polimérica especializada, contiene hidratos de carbono complejos. <ul style="list-style-type: none"> • Favorece la disminución de triglicéridos en plasma (hipertrigliceridemia) • Mejora el control glucémico en pacientes con Diabetes Mellitus e Intolerancia a la Glucosa. • Libre de lactosa y gluten. • Útil en pacientes con problemas pulmonares y retención de bióxido de carbono. Vía de alimentación oral o por sonda. No para uso parenteral.
ENSURE ADVANCE (ADULTOS MAYORES)  ABBOTT	Bote de 237 ml Sabor: Vainilla 237 kcal / 237 kcal (1kcal/ml) Hidratos de Carbono: 30.64g (54%) Proteínas: 8.65g (15%) Grasas 7.61g (30%) Combina beta-hidroxi-beta-metilbutirato de calcio (CaHMB), vitamina D y proteínas	Fórmula polimérica diseñada para el tratamiento de los Adultos Mayores con pérdida de masa muscular, de fuerza y de funcionalidad o con malnutrición/desnutrición <ul style="list-style-type: none"> • Fragilidad, malnutrición y pérdida de peso. • Mantener el aporte adecuado de nutrimentos para el adulto mayor con apetito deficiente e ingesta dietética inadecuada. • Reducir la pérdida de masa y fuerza muscular durante la hospitalización. • Recuperación de la masa muscular, fuerza y funcionalidad posterior a la hospitalización. Dosis: para alcanzar la dosis recomendada de CaHMB para manejar la alimentación se requieren 2 raciones diarias preparadas como se recomienda. Vía de alimentación oral o por sonda. No para uso parenteral.

FÓRMULAS POLIMÉRICAS ESPECIALIZADAS LÍQUIDAS

PRODUCTO	PRESENTACIÓN E INFORMACIÓN NUTRIMENTAL	INDICACIONES Y PROPIEDADES
<p>PULMOCARE (ENFERMEDADES PULMONARES)</p>  <p>ABBOTT</p>	<p>Lata con 237 ml Sabor Vainilla</p> <p>Porción: 1 lata</p> <p>Aporte calórico por porción 358 Kcal 1,51 Kcal/ml</p> <p>Hidratos de Carbono 25 g (27,9%) Grasas 22.1g (55.6%) Proteínas 14.8 g (16.5%) 36 mg L-Carnitina</p>	<p>Fórmula líquida especializada hipercalórica, normoprotéica, con alto contenido en grasa y rica en ácidos grasos monoinsaturados y baja en carbohidratos.</p> <p>Diseñada para personas desnutridas o en riesgo de desnutrición con:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica (EPOC) • Fibrosis Quística • Esclerosis Lateral Amiotrófica (ELA) • Enfisema Pulmonar <p>Libre de gluten</p> <p>Vía de alimentación oral o por sonda. No para uso parenteral</p>
<p>NEPHRO (PACIENTES EN DIALISIS PERITONEAL Y HEMODIÁLISIS)</p>  <p>ABBOTT</p>	<p>Lata de 237ml Sabor vainilla y fresa</p> <p>Aporte calórico 396 kcal kcal/220ml</p> <p>Hidratos de Carbono 38 g (33%) 2,99 g de fibra dietetica Grasas 22,8 g (48.8%) Proteínas 17.8 g (17.9%)</p> <p>L-carnitina 62,8 mg Taurina 38 mg de Prebióticos (FOS) 8.4 g/l</p>	<p>Fórmula líquida especializada, hipercalórica y normoprotéica con hidratos de carbono de absorción lenta, con bajo aporte en sodio, potasio y fósforo.</p> <p>Diseñada para personas en hemodiálisis y Diálisis Peritoneal con:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desnutrición calórica protéica • Amiloidosis • Nefropatía Diabética • Pre y post cirugía • Cirugía mayor o trasplante <p>Bajo índice glucémico Sin gluten. Sin lactosa (no apto para galactosémicos)</p> <p>Vía de alimentación oral o por sonda. No para uso parenteral.</p>



FÓRMULAS POLIMÉRICAS ESPECIALIZADAS EN POLVO

PRODUCTO	PRESENTACIÓN E INFORMACIÓN NUTRIMENTAL	INDICACIONES Y PROPIEDADES
Fresupport RNL (PACIENTES EN DIALISIS O HEMODIALISIS)  <p>FRESENIUS KABI</p>	<p>Bote 454gr polvo Sabor natural</p> <p>Por porción 66gr /275.52 kcal: Hidratos de Carbono: 21.6g (16.7%) Proteínas: 20g (29%) Sodio 17.9 mg Calcio 976 mg Grasas 16.6g (54.3%) Fósforo 131mg Potasio 89.1mg</p> <p>75% Caseinato de calcio y 25% Albúmina de huevo. MCT-40% del total de la grasa, 60% Aceite de soya con 68.8% de ácido oleico. 50% fibra insoluble (trigo) y 50% fibra soluble Contiene: vitaminas hidrosolubles y liposolubles, omega 3, taurina y L carnitina)</p>	<p>Fórmula polimérica especializada para personas con:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tratamiento sustitutivo Diálisis peritoneal o Hemodiálisis que requieren incrementar su ingesta energética • Contribuye a la corrección de la mayor parte de las alteraciones nutricias, que se presentan en los pacientes con Insuficiencia Renal Crónica en etapa sustitutiva con Diálisis Peritoneal o Hemodiálisis. • Se puede mezclar con alimentos dulces y salados. • Recordar que por periodos cortos de tiempo, puede ser utilizado como una fuente alimenticia completa. <p>MODO DE PREPARACIÓN:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reconstituir una porción de 66gr (9 medidas) en 230ml (1kcal/ml) • Puede combinarse con otras bebidas así como con alimentos dulces o salados. <p>Vía de alimentación oral o por sonda. No para uso parenteral.</p>
BEBIDA DE ARROZ, SOYA Y ALMENDRAS EN POLVO BAJA PROTEINA (PACIENTES EN ETAPA PREDIALISIS)  <p>NIN</p>	<p>Envase 200gr polvo Bebida de arroz, soya, y almendras en polvo, sin azúcar.</p> <p>Por porción 20gr /98 kcal: Hidratos de Carbono: 10.8g Grasas 5g Proteínas: 2.4g Sodio 28 mg Calcio 2.74 mg Fósforo 60.41mg Potasio 92mg</p> <p>Polvo para preparar bebida de arroz, soya y almendras.</p> <p>Rinde 2.5 litros (10 tazas) e incluye taza dosificadora.</p>	<p>Fórmula especializada con bajo aporte en sodio y fósforo , reducido en azúcar, para personas con:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enfermedad Renal <u>sin</u> tratamiento sustitutivo • Pacientes que requieren incrementar su ingesta energética con un aporte bajo en proteínas. <p>Este producto contiene derivados de soya y leche. No consumir en caso de intolerancia a alguno de los componentes de la formula. Color, olor, sabor y textura que asemeja la leche de vaca. Puede utilizarse en distintas combinaciones de alimentos</p> <p>MODO DE PREPARACIÓN:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Agregar 1 medida (20 g) de polvo en un vaso (250 ml) de agua, agitar hasta disolver ó licuar. • Puede combinarse con licuados, cremas o aderezos, bebidas calientes (atole o avena) e incluso postres. • Una vez en recuperación puede durar de 6 a 10 días. <p>Vía de alimentación oral o por sonda. No para uso parenteral.</p>

FÓRMULAS POLIMÉRICAS ESPECIALIZADAS EN POLVO


PRODUCTO	PRESENTACIÓN E INFORMACIÓN NUTRIMENTAL	INDICACIONES Y PROPIEDADES
MALTEADA NUTRITIVA ALTA EN ENERGÍA <u>BAJA</u> EN PROTEÍNA (PACIENTES EN ETAPA PREDIALISIS)  NIN	<p>Bote 500gr polvo Sabor avena</p> <p>Por porción 65gr /347 kcal: Hidratos de Carbono: 35.3g Proteínas: 6.6g Grasas 20g Sodio 110 mg Fósforo 70mg Potasio 17mg</p> <p>Grasa de Canola [Aceite vegetal de canola, maltodextrina, almidón modificado y antioxidante (BHA)], Aislado de proteína de soya, Inulina de Agave (Fructoligosacáridos), Saborizantes Naturales y Artificiales, Fibra de avena, Bifidobacterium Longum BB536®, Vitamina C (Ácido Ascórbico), Hierro, Vitamina E (Tocoferol), Zinc, Vitamina B3 (Niacina), Vitamina B5 (Ácido pantoténico), Vitamina B6 (Piridoxina), Vitamina B2 (Riboflavina), Vitamina B1 (Tiamina), Ácido Fólico y Vitamina B12 (Cianocobalamina).</p>	<ul style="list-style-type: none"> Fórmula especializada baja en proteínas, sodio, potasio y fósforo, fuente de omega 3, 6 y 9, para personas: Con Enfermedad Renal sin tratamiento sustitutivo Que requieren incrementar su ingesta energética con un aporte <u>bajo</u> en proteínas. Con restricciones en proteínas, electrolitos y líquidos. <p>MODO DE PREPARACIÓN:</p> <ul style="list-style-type: none"> Disolver tres medidas al ras (cuchara contenida en la lata), equivalente a 65 gr en 237 ml de agua. Puede mezclarse con otros alimentos (frutas y cereales) para incrementar su contenido energético y/o variar el sabor. <p>Por períodos cortos de tiempo, puede ser utilizado como una fuente alimenticia completa.</p> <p>Vía de alimentación oral o por sonda. No para uso parenteral.</p>
BEBIDA DE ARROZ, SOYA Y ALMENDRAS EN POLVO <u>ALTA</u> PROTEÍNA (PACIENTES EN DIALISIS PERITONEAL Y HEMODIÁLISIS)  NIN	<p>Envase 200gr polvo Bebida de arroz, soya, y almendras en polvo, sin azúcar.</p> <p>Por porción 20gr /91 kcal: Hidratos de Carbono: 5.9g Grasas 4.2g Proteínas: 7.5g Sodio 64 mg Calcio 2.85 mg Fósforo 87.2mg Potasio 88mg</p> <p>Rinde 2.5 litros (10 tazas) e incluye taza dosificadora.</p>	<p>Fórmula especializada con bajo aporte en sodio y fósforo, reducido en azúcar, para personas con:</p> <ul style="list-style-type: none"> Enfermedad Renal bajo tratamiento sustitutivo Que requieren incrementar su ingesta energética con un aporte proteico. <p>MODO DE PREPARACIÓN:</p> <ul style="list-style-type: none"> Disolver una medida 20gr, en 237 ml de agua. Puede mezclarse con otros alimentos (frutas y cereales) para incrementar su contenido energético y/o variar el sabor. <p>Este producto contiene derivados de soya y leche. No consumir en caso de intolerancia a alguno de los componentes de la formula. Color, olor, sabor y textura que asemeja la leche de vaca. Puede utilizarse en distintas combinaciones de alimentos.</p> <p>Vía de alimentación oral o por sonda. No para uso parenteral.</p>

Fórmulas Poliméricas Especializadas en Polvo


PRODUCTO	PRESENTACIÓN E INFORMACIÓN NUTRIMENTAL	INDICACIONES Y PROPIEDADES
ENSURRE ADVANCE HMB (ADULTOS MAYORES)  <p>ABBOTT</p>	<p>Polvo lata de 400 g sabor vainilla.</p> <p>Una lata de 400 g, rinde aproximadamente 7,5 porciones de 230 ml.</p> <p>Tamaño de la porción 53.5gr /226 kcal. Reconstituir en 230ml (1kcal/ml) Hidratos de Carbono: 30.64g (54%) Proteínas: 8.65g (15%) Grasas 7.61g (30%)</p> <p>Combina beta-hidroxi-beta-metilbutirato decalcio (CaHMB), vitamina D y proteínas.</p>	<p>Fórmula polimérica diseñada para el tratamiento de los Adultos Mayores con pérdida de masa muscular, de fuerza y de funcionalidad o con malnutrición/desnutrición</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fragilidad, malnutrición y pérdida de peso. • Mantener el aporte adecuado de nutrimentos para el adulto mayor con apetito deficiente e ingesta dietética inadecuada. • Reducir la pérdida de masa y fuerza muscular durante la hospitalización. • Recuperación de la masa muscular, fuerza y funcionalidad posterior a la hospitalización. <p>Dosis: para alcanzar la dosis recomendada de CaHMB para manejar la alimentación se requieren 2raciones diarias preparadas como se recomienda. Preparar 230ml de agua tibia con 6 medidas al ras (53.5gr) y agitar.</p> <p>Vía de alimentación oral o por sonda. No para uso parenteral.</p>
GLUCERNA SR (DIABETES)  <p>ABBOTT</p>	<p>Polvo: lata 400 g sabor vainilla.</p> <p>Una lata de 400 g, rinde aproximadamente 7 porciones de 230 ml.</p> <p>Tamaño de la porción 55.2 gr (6 medidas) Reconstituir con 200ml (0.98 kcal/ml) Hidratos de Carbono: 27.42g (49%) Proteínas: 10g (18%) Grasas 8.01g (33%)</p>	<p>Fórmula especializada diseñada para:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pacientes con diabetes tipo 1. • Pacientes con diabetes tipo 2. • Tratamiento de prediabetes. • Prevención de diabetes. • Síndrome metabólico <p>Dosis: para obtener los beneficios mencionados se recomiendan 2 porciones al día como parte de una dieta saludable. Una porción cubre 25% de las recomendaciones diarias de vitaminas y minerales en 237mL.</p> <p>Para preparar una porción de 237ml, sirva 200ml de agua fría en un vaso, llene la medida (incluida dentro de la lata) presionándola contra la pared de la lata y elimine al ras el exceso de polvo. Agregue gradualmente 6 medidas o 55,2g de Glucerna® SR polvo, mientras mezcla y agita hasta disolver.</p> <p>Vía de alimentación oral o por sonda. No para uso parenteral.</p>

FÓRMULAS ELEMENTALES

FÓRMULAS ELEMENTALES



PRODUCTO	PRESENTACIÓN E INFORMACIÓN NUTRIMENTAL	INDICACIONES Y PROPIEDADES
<p>DEILEM (DIETA ELEMENTAL)</p>  <p>NUCITEC</p>	<p>Sobre con 80.4 g, polvo</p> <p>Porción: 1 sobre</p> <p>Densidad Energética 1.03 kcal/mL</p> <p>Por sobre 80.4gr / 310 kcal</p> <p>Hidratos de Carbono: 63g Proteínas: 12.66g Grasas: 0.81g</p> <p>Caja con 10 sobres</p>	<p>Fórmula elemental normocalórica que satisface las necesidades de los pacientes que requieren bajo residuo y fácil digestión. Útil en pacientes con:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estrés por trauma múltiple • Quemaduras • Sepsis • Postoperatorio inmediato • Digestión deficiente • Cáncer • Pancreatitis • Insuficiencia Pancreática • Fístulas gastrointestinales • Síndrome de intestino corto • Enteritis por radiación • Síndrome de malabsorción <p>MODO DE PREPARACIÓN: Disolver 1 sobre en 250ml de agua tibia y agite hasta lograr una mezcla homogénea. Puede utilizar licuadora. La dosis dependerá de las calorías que requiera el paciente y de la indicación médica</p> <p>Vía de alimentación oral o por sonda. No para uso parenteral.</p>

FÓRMULAS ELEMENTALES


PRODUCTO	PRESENTACIÓN E INFORMACIÓN NUTRIMENTAL	INDICACIONES Y PROPIEDADES
<p>ALITRAQ (DIETA SEMIELEMENTAL)</p>  <p>ABBOTT</p>	<p>Sobre de 76 g, polvo sabor vainilla</p> <p>Porción: 1 sobre</p> <p>Densidad Energética 1.03 kcal/mL</p> <p>Por porción: 301.08 kcal</p> <p>Proteínas: 21,16%</p> <p>Carbohidratos: 64,31%</p> <p>Grasas: 14,53%</p> <p>Relación kcal no proteicas/g de Nitrógeno: 93/1</p> <p>Osmolaridad: 504 mOsm/l</p> <p>Glutamina: 14,2 g/l y arginina: 4,5 g/l</p> <p>Sin gluten. Sin lactosa (no apto para galactosémicos)</p>	<p>Fórmula especializada semielemental normocalórica, e hiperproteica, enriquecida con glutamina y arginina.</p> <p>Útil en pacientes con:</p> <ul style="list-style-type: none"> Alteraciones gastrointestinales: <ul style="list-style-type: none"> Síndrome de intestino corto Enteritis por radiación Mucositis EII: Colitis ulcerosa y Enfermedad de Crohn Pre-post cirugía gastrointestinal Desnutrición ó en riesgo Paciente crítico: - Politrauma - Tránsito de NP a NE - Quemado VIH <p>MODO DE PREPARACIÓN:</p> <p>Disolver 1 sobre en 250ml de agua tibia, hasta lograr una mezcla homogénea, ésta dilución provee un volumen aproximado de 300 mL.</p> <p>La dosis dependerá de las calorías que requiera el paciente y de la indicación médica.</p> <p>Vía de alimentación oral o por sonda.</p> <p>No para uso parenteral.</p>

FÓRMULAS MODULARES



FÓRMULAS MODULARES

PRODUCTO	PRESENTACIÓN E INFORMACIÓN NUTRIMENTAL	INDICACIONES	PROPIEDADES
Protebyn  <p>FRESENIUS KABI</p>	<p>Envase en polvo con 100g</p> <p>(Proteína de alto valor biológico: caseinato de calcio.</p> <p>Cada 100 g (14.1g nitrógeno) contienen:</p> <p>378 Kcal</p> <p>Proteínas 90gr</p> <p>Lípidos 1gr</p> <p>Minerales 4.5 g de</p> <p>Calcio 1.4 g</p> <p>Fósforo 800 mg</p> <p>Potasio 10mg</p> <p>Libre de lactosa, gluten y colesterol)</p>	<p>Dosis: La que su profesional de la salud indique:</p> <p>Puede adicionarse a alimentos sólidos, papillas o mezclarse en líquidos como leche, jugos, atoles, caldos o dietas líquidas.</p> <p>Fácil absorción.</p> <p>97.5% proteína/gr</p>	<p>Personas con consumo inadecuado de proteínas o requerimientos proteicos incrementados</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desnutrición • Quemaduras • Caquexia • Anorexia • Geriatria • Pre y post-cirugía
ALBUMINA DE HUEVO  <p>BAJA EN SODIO, FÓSFORO Y POTASIO</p>	<p>Cada porción aporta 18.7 g de proteína.</p> <p>Lata de 300 g en polvo.</p>	<p>Disolver 30g (1 y ½ cucharas medidora contenida en el envase) en un vaso de agua (250ml), agitar hasta disolver.</p>	<p>Albúmina de Huevo SupleSmart es un alimento proteico de alto valor biológico, bajo en sodio, fósforo y potasio adicionado con vitaminas y minerales que ayuda a mejorar el estado nutricional en personas con pérdida de apetito o que requieran un aporte extra de proteína.</p>



FÓRMULAS MODULARES

PRODUCTO	PRESENTACIÓN E INFORMACIÓN NUTRIMENTAL	INDICACIONES	PROPIEDADES
Glutamine Plus  <p>FRESENIUS KABI</p>	<p>Sobre con 22.4g Sabor naranja y natural</p> <p>Por Sobre 22.4gr/78 kcal: Proteínas 10g (52%) de las cuales: Glutamina 10gr Hidratos de Carbono: 9.4g (48%) Grasas 0%</p> <p>Glutamina + Antioxidantes Vitamina E, C, B caroteno, zinc, selenio, minerales y oligoelementos</p> <p>Libre de grasa, lactosa y gluten</p>	<p>Uno a tres sobres por día. Consulte a su profesional de salud para conocer las necesidades específicas en cada persona</p> <p>Puede mezclarla con alimentos como jugos, yogurt o purés.</p> <p>Vía de alimentación oral o por sonda. En caso de administrar por vía enteral, al mezclar con fórmulas poliméricas puede formar grumos y tapar la sonda de alimentación. Administre por separado. No para uso parenteral.</p>	<p>Suplemento alimenticio en polvo con glutamina, antioxidantes y oligoelementos para personas con estrés metabólico elevado</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cubre necesidades aumentadas y mantiene las funciones del intestino y la integridad del tubo digestivo • Asegura la ingesta adecuada de nutrientes cuando la alimentación es insuficiente • Regula el estrés oxidativo y previene el daño del tejido • Para una mejor tolerancia en la alimentación temprana post-operación

SUPLEMENTOS




PRODUCTO	PRESENTACIÓN E INFORMACIÓN NUTRIMENTAL	INDICACIONES	PROPIEDADES
Ketosteril  <p>FRESENIUS KABI</p>	<p>Caja con 100 tabletas de 630 mg (Alfa cetoanálogos de aminoácidos)</p> <p>Cada tableta contiene: Alfa-cetoanálogo de DL-Isoleucina 67mg, alfa-cetoanálogo de Leucina 101 mg, alfa-cetoanálogo de Fenilalanina 68 mg, alfa-cetoanálogo de Valina 86 mg, alfa-hidroxianálogo de Metionina 59 mg, acetato de L-lisina 105 mg, L-Treonina 53 mg, L-Triptófano 23 mg, L-Histidina 38 mg, L-Tirosina 30 mg,</p> <p>Nitrógeno por tableta 36 mg</p>	<p>Prevención y tratamiento de daños causados por la falta de eliminación de productos derivados del metabolismo de los aminoácidos, y/o su acumulación en insuficiencia renal crónica, asociado a la dieta con restricción de proteínas.</p> <p>Vía de alimentación oral</p>	<p>Permite:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Suplementar “aminoácidos esenciales” libres de nitrógeno • Re-utilizar los catabolitos nitrogenados • Inducir anabolismo proteico con simultaneo descenso de la urea sérica • Mejorar el balance de nitrógeno y de los aminoácidos séricos • Reducir los iones potasio y fosfatos séricos. • Retardar la etapa predialítica (diálisis y hemodiálisis) • Mejorar el estado nutricional del paciente con Insuficiencia Renal Crónica • Otorgar al paciente una mejor calidad de vida
Renobalance  <p>SANFER</p>	<p>Gelatina prebiótica (inulina de agave azul) adicionada con vitaminas y minerales.</p> <p>Caja con 28 sobres de 15g</p> <p>Cada sobre aporta: 25kcal Lípidos: 0.09g de lípidos Hidratos: de Carbono: 5.47g 3.5g azúcares 2.1g fibra soluble Proteínas: 0.6g de proteína Sodio: 14mg Potasio: 0.64mg Fósforo: 0.76mg Complejo B, ácido fólico, vitaminas C y E, hierro y zinc.</p>	<p>Puede emplearse en pacientes con enfermedad renal en etapa prediálisis o en diálisis peritoneal.</p> <p>Se recomienda ingerir un sobre diariamente</p> <p>Vía de alimentación oral</p>	<p>Excelente alimento funcional con el balance adecuado de vitaminas y minerales para complementar una alimentación deficiente o con múltiples restricciones.</p> <p>Diseñado para personas con Enfermedad Renal Crónica para cubrir las deficiencias de vitaminas y minerales ocasionadas por dietas restrictivas y/o por la terapia dialítica, además, mejorar síntomas gastrointestinales como son estreñimiento y constipación por su contenido de prebióticos.</p>

SUPLEMENTOS




PRODUCTO	PRESENTACIÓN E INFORMACIÓN NUTRIMENTAL	INDICACIONES	PROPIEDADES
Nutrihealth  SANFER	<p>Gelatina simbiótica sinérgica (prebióticos + probióticos) (lactobacillus acidophilus y bifodobacterium lactis), adicionada con vitaminas antioxidantes y omega 3. Caja con 14 sobres, 20gr c/u</p> <p>Cada sobre aporta: 37 kcal, 24mg de lípidos, 7.1gr de carbohidratos, 3.6g de fibra y 2.1g de proteína y 7.3mg de sodio.</p>	<p>Soporte especializado para pacientes con enfermedad renal o pacientes con constipación crónica.</p> <p>Mejora el aprovechamiento intestinal de vitaminas y minerales.</p> <p>Ingerir 1 sobre por día.</p> <p>Vía de alimentación oral</p>	<p>Aminora los síntomas de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Constipación, inflamación intestinal. • Diarreas en pacientes con ERC. • Reforesta la flora intestinal, ayuda a disminuir la producción de toxinas urémicas y cancerígenas. • Coadyuva a la disminución de la inflamación y la dislipidemia. • Mejora el sistema inmunológico.
Senzasale  Sazonador bajo en Sodio, Fósforo y Potasio	<p>Polvo 60g</p> <p>Línea saludable de sazonadores de alimentos libres de sal, bajos en potasio y fósforo. Para ser usados al momento de cocinar o directo en el alimento</p>		<p>Elaborado especialmente por nutriólogos y chefs a base de una mezcla de condimentos y las mejores especias deshidratadas para darle un toque gourmet a sus alimentos, sin interferir con las indicaciones de restricción de sodio, potasio o fósforo. Esta mezcla permite reducir el consumo de sal al momento de preparar los alimentos, con lo que su alimentación será más saludable.</p>

MINERALES




MINERALES

PRODUCTO	PRESENTACIÓN E INFORMACIÓN NUTRIMENTAL	INDICACIONES	PROPIEDADES
L-Carnitina  PRONACEN	Frasco con 60 cápsulas de 570mg c/u L-carnitina tartrato, fosfato dibásico de calcio, estearato de magnesio	Adultos: Tomar una cápsula diariamente de preferencia en ayunas o media hora antes de iniciar su programa de entrenamiento	Es un transportador de los ácidos grasos (lípidos) a la mitocondria, encargada de la producción de la energía de la célula, pero también es el lugar donde estos ácidos grasos son convertidos en energía
Magnesio  PRONACEN	Frasco con 90 tabletas de 500mg c/u Cada tableta contiene 200mg de Magnesio (Gluconato de magnesio, fosfato dibásico de calcio, estearato de magnesio)	Adultos: Tomar una cápsula diariamente (bajo prescripción médica)	<ul style="list-style-type: none"> • Ayuda a equilibrar el pH • Estimula funciones cerebrales, mentales y cardiovasculares • Ideal para deportistas y personas con alto rendimiento • Puede disminuir la fatiga física • Puede ayudar a combatir las hemorroides, colitis y estreñimiento.
Gluconato de Potasio  PRONACEN	Frasco con 90 tabletas de 500mg c/u Cada tableta contiene 200mg de Potasio (Gluconato de potasio, fosfato dibásico de calcio, estearato de magnesio)	Adultos: Tomar una cápsula diariamente (bajo prescripción médica)	Se usa para evitar o tratar los niveles bajos de potasio en la sangre (hipopotasemia). Los niveles de potasio pueden bajar como consecuencia de enfermedad o al tomar algunas medicinas, o una enfermedad prolongada con diarrea o vómito.


MINERALES

PRODUCTO	PRESENTACIÓN E INFORMACIÓN NUTRIMENTAL	INDICACIONES	PROPIEDADES
Gluconato de Zinc  <p>PRONACEN</p>	<p>Frasco con 90 tabletas de 500mg c/u</p> <p>Cada tableta contiene 200mg de Magnesio (Fosfato dibásico de calcio, estearato de magnesio, gluconato de zinc)</p>	<p>Adultos: Tomar una tableta diariamente</p> <p>Consulte con su médico o profesional de la salud.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Favorece un sistema inmunológico fuerte • tisular y la prevención del cáncer • Ayuda a mantener el estado de ánimo, la claridad mental y el sueño reparador • Ayuda con los sentido del gusto y el olfato • Puede aminorar la diarrea por déficit de zinc. • Para pacientes con desnutrición y pobre ingesta alimentaria.
Selenio  <p>PRONACEN</p>	<p>Frasco con 90 tabletas de 500mg c/u</p> <p>Cada tableta contiene 100µg de Selenio (Fosfato dibásico de calcio, estearato de magnesio, amino quelado de selenio)</p>	<p>Adultos: Tomar una tableta diariamente</p> <p>Consulte con su médico o profesional de la salud.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ayuda a prevenir infecciones, el envejecimiento y el cáncer. • Funciona como antioxidante y estimula el sistema inmune. • Para pacientes con desnutrición y pobre ingesta alimentaria.
Creatina Monohidrato  <p>PRONACEN</p>	<p>Frasco con 150 cápsulas de 800mg c/u</p>	<p>Adultos. Tomar 2 cápsulas 1 hora antes de iniciar su entrenamiento y 2 cápsulas 1 hora después de terminarlo.</p> <p>Consulte con su médico o profesional de la salud.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Puede agregar volumen y fuerza los músculos en crecimiento. • Puede disminuir la fatiga muscular durante ejercicios anaeróbicos facilitando la contracción muscular

MINERALES

PRODUCTO	PRESENTACIÓN E INFORMACIÓN NUTRIMENTAL	INDICACIONES	PROPIEDADES
Alga Spirulina Tabletas  PRONACEN	Frasco con 180 tabletas de 500mg c/u (Alga Spirulina, excipiente c.b.p.)	Adultos: Tomar 2 tabletas 3 veces al día, antes o después de los alimentos	<ul style="list-style-type: none"> • Antiséptico natural y estimulador del tránsito intestinal, por lo que se puede usar en casos de estreñimiento. • Beneficios cardiovasculares; • Puede ayudar a reducir el colesterol, triglicéridos y presión sanguínea.
Alga Spirulina Polvo  PRONACEN	Frasco de 100g (100% Alga Spirulina)	Adultos: Añadir una cucharada cafetera en agua con sabor o jugo y tomar una o dos veces al día. Niños: Añadir ½ cucharada cafetera en agua con sabor o jugo y tomar una o dos veces al día.	<ul style="list-style-type: none"> • Actividad antioxidante • Proporciona aminoácidos esenciales (que el cuerpo no produce) en una forma muy fácil de digerir. • Aporta minerales (potasio, calcio, zinc, magnesio, manganeso, selenio, hierro y fósforo) y vitaminas (complejo entero de Vit B y vitamina E)
Glucosamina Condroitina  PRONACEN	Frasco con 100 tabletas de 860mg c/u (Sulfato de glucosamina, metilsulfonilmetano (MSM), vitamina C (ácido ascórbico), gluconato de manganeso, sulfato de condroitina)	Adultos: Tomar dos tabletas tres veces al día	

MINERALES

PRODUCTO	PRESENTACIÓN E INFORMACIÓN NUTRIMENTAL	INDICACIONES	PROPIEDADES
Acetato de Calcio 	<p>Frasco con 90 , tabletas de 750mg c/u Equivale a 650mg de acetato de calcio)</p> <p>(Acetato de calcio estearato de magnesio, dióxido de sílice)</p> <p>Contenido energético por porción 0.608 kcal</p>	<p>Adultos:</p> <p>La dosis se ajusta con cada paciente. En forma general se puede iniciar con 1 -2 cápsulas junto con cada comida.</p>	<p>Suplemento alimenticio para disminuir los niveles de fósforo en la sangre en pacientes con Enfermedad Renal.</p>

NUTRICION PARENTERAL


NUTRICIÓN PARENTERAL CENTRAL

KABIVEN CENTRALES	
PRODUCTO Y PRESENTACION	DESCRIPCION
Kabiven 900 Kcal Bolsa con 1026 ml	900 Kcal, 800 Kcal no protéica, 34 g aminoácidos, 5.4 g nitrógeno, 40 g lípidos, 100 g de glucosa, 50/50 Relación energía Glu:Lip, 32 Na (mmol/meq), 24 K (mmol/meq), 5.6 pH, 1060 mOsm/l
Kabiven 1400 Kcal Bolsa con 1540 ml	1400 Kcal, 1200 Kcal no protéica, 51 g aminoácidos, 8.1 g nitrógeno, 60 g lípidos, 150 g de glucosa, 50/50 Relación energía Glu:Lip, 48 Na (mmol/meq), 36 K (mmol/meq), 5.6 pH, 1060 mOsm/l
Kabiven 1900 Kcal Bolsa con 2053 ml	1900 Kcal, 1600 Kcal no protéica, 68 g aminoácidos, 10.8 g nitrógeno, 80 g lípidos, 200 g de glucosa, 50/50 Relación energía Glu:Lip, 64 Na (mmol/meq), 48 K (mmol/
Kabiven 2300 Kcal Bolsa con 2566 ml	2300 Kcal, 2000 Kcal no protéica, 85 g aminoácidos, 13.5 g nitrógeno, 100 g lípidos, 250 g de glucosa, 50/50 Relación energía Glu:Lip, 80 Na (mmol/meq), 60 K (mmol/meq), 5.6 pH, 1060 mOsm/l



NUTRICIÓN PARENTERAL PERIFÉRICA

KABIVEN PERIFERICOS


PRODUCTOS Y PRESENTACION	DESCRIPCION	
Kabiven Periférico 1000 Kcal Bolsa con 1440 ml	1000 Kcal, 900 Kcal no protéica, 34 g aminoácidos, 5.4 g nitrógeno, 51 g lípidos, 97 g de glucosa, 43/57 Relación energía Glu:Lip, 32 Na (mmol/meq), 24 K (mmol/meq), 5.6 pH, 750 mOsm/l	
Kabiven Periférico 1400 Kcal Bolsa con 1920 ml	1400 Kcal, 1200 Kcal no protéica, 45 g aminoácidos, 7.2 g nitrógeno, 68 g lípidos, 130 g de glucosa, 43/57 Relación energía Glu:Lip, 43 Na (mmol/meq), 32 K (mmol/meq), 5.6 pH, 750 mOsm/l	
Kabiven Periférico 1700 Kcal Bolsa con 2400 ml	1700 Kcal, 1500 Kcal no protéica, 57 g aminoácidos, 9 g nitrógeno, 85 g lípidos, 162 g de glucosa, 43/57 Relación energía Glu:Lip, 53 Na (mmol/meq), 40 K (mmol/meq), 5.6 pH, 750 mOsm/l	

DULCES LIBRES DE AZÚCAR

DULCES LIBRES DE AZÚCAR

<p>Pasas con Chocolate</p> 	<p>Contenido neto de 30g</p> <p>PASAS CUBIERTAS DE CHOCOLATE: Aportando una gran fuente de antioxidantes y ayudan a prevenir el envejecimiento prematuro del organismo.</p>
<p>Chocolate con Leche</p> 	<p>Contenido neto 20g</p> <p>BARRA DE CHOCOLATE</p> <p>Ideal para el amante del chocolate y guste de disfrutarlo sin remordimientos. Cada barra es una fuente de vitaminas y minerales necesarios para el buen desempeño diario.</p>
<p>Arándanos con Yogurt</p> 	<p>Contenido neto de 30g</p> <p>ARÁNDANOS CON YOGURT: Los Arándanos son una gran fuente de antioxidantes y es muy rico en vitamina C, al ser de origen vegetal son indicados para bajar el colesterol, además de proteger nuestras células de los radicales libre</p>
<p>Arándanos con Yogurt</p> 	<p>Contenido neto de 30g</p> <p>ALMENDRAS CUBIERTAS DE CHOCOLATE: Elaborada con almendras las cuales aportan gran cantidad de proteínas y vitamina E al organismo</p>

DULCES LIBRES DE AZÚCAR

<p>Sweet Line</p> 	<p>Bolsa con 100g</p> <p>(Maltitol, Sorbitol, SteviaRebaudiana, Ácido Cítrico, Sabor Limón, Sabor Mandarina, Sabor Guayaba, Sabor Uva, Sabor Piña, Color Amarillo, Color Rojo)</p> <p>Sabores surtidos a frutas</p> <p>Están especialmente formulados para diabéticos, personas que no quieran consumir carbohidratos o en dietas bajas en calorías</p>
--	--

FARMACIA ESPECIALIZADA EN NUTRICIÓN CLÍNICA

Montes Himalaya #713, Fracc. La Concepción, Aguascalientes, Ags.,

(449) 2516638

nutritioncare.ag@gmail.com