# Farmacia

#### ÍNDICE

	Página
Alimentos que impactan en el buen estado nutricio	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	INDICACIONES Y PROPIEDADES
PRODUCTO	NUTRIMENTAL	
QUINOA	<ul> <li>Grano entero de quinoa blanca</li> <li>Bolsa con 300g</li> </ul>	<ul> <li>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.</li> <li>Es libre de gluten y fácil de digerir</li> <li>Rica en vitaminas del complejo B, vitamina C, E, tiamina, rivoflavina</li> <li>Alto contenido de minerales, como fósforo, potasio, magnesio y calcio entre otros Muy útil para personas que requieren alimentos altos en proteínas y para personas con Diabetes por ser un cereal con un índice glucémico bajo.</li> <li>Las posibilidades de la Quinoa son infinitas, se pueden preparar recetas desde el desayuno hasta deliciosos platillos para comida o cena para cualquier persona.</li> <li>Se cocina en solo 15 a 20 minutos</li> </ul>
LECHE DE SOYA SABOR NATURAL Y CAPUCHINO	Sobres 200g	Para personas que buscan un sustituto de leche de vaca y que requieren mantener
	Frasco con 500g	dietas bajas en calorías
Sowaren Sowaren	Sabores nautral y capuchino  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.	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,
Linaza Golden®	Frasco con 440g Ingredientes Linaza canadiense molida de origen (LinumUsitatissimum)	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, cerales y yoghurt, frutas)
Multi Fibras TonoSvelt®	Bote con 450g Ingredientes: Salvado de Trigo (TriticumAestivum), Semilla de Chia (Salvia Hispanica), Semilla de Linaza (LinumUsitatissimum), Ácido Cítrico, Stevia (SteviaRebaudiana) y Piña como saborizante	Para pacientes que requieren mejorar su tránsito intestinal Forma de uso: Mezclar 2 cucharadas soperas copeteadas en un vaso (240ml) con agua o en el jugo de su preferencia, agitar vigorosamente Consumir 1 o 2 veces al día.

# FÓRMULAS POLIMÉRICAS ESTANDAR LÍQUIDAS



#### FÓRMULAS POLIMÉRICAS ESTANDAR LÍQUIDAS

PRODUCTO	PRESENTACIÓN E INFORMACIÓN NUTRIMENTAL	INDICACIONES Y PROPIEDADES
FRESUBIN (ADULTOS)	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.  Complemento/suplemento de la alimentación para toda la familia.  Ideal para pacientes con riesgo de desnutrición, anorexia  Geriatría Pre y post cirugía  Problemas gastrointestinales y de deglución
FRESENIUS KABI		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	Lata de 236ml /236kcalkcal (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:  Riesgo de desnutrición Anorexia  Geriatría  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.
FRESENIUS KABI	Lata de 236ml 350kcal (1.5kcal/ml)	No para uso parenteral.  Fórmula polimérica hipercalórica.
FRESUBIN PLUS (Hipercalórica)	Lata de 250fff 350kCaf (1.3kCaf/fff) 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	<ul> <li>Baja en sodio, libre de lactosa, gluten y colesterol</li> <li>Ideal para: <ul> <li>Altos requerimientos de energía.</li> <li>Desnutrición Pérdida de peso Anorexia Geriatría Pre y post cirugía Cardiopatías</li> <li>Problemas gastrointestinales</li> </ul> </li> <li>Puede consumir de 1 a 2.5 latas o de acuerdo a la prescripción médica.</li> </ul>
FRESENIUS KABI		Vía de alimentación oral o por sonda. No para uso parenteral.

#### FÓRMULAS POLIMÉRICAS ESTANDAR LÍQUIDAS

PRODUCTO	PRESENTACIÓN E INFORMACIÓN NUTRIMENTAL	INDICACIONES Y PROPIEDADES
FREBINI PLUS (NIÑOS)	Lata 236ml/351kca (1.5kcal/ml) Sabores: Fresa, Vainilla y Chocolate  Hidratos de Carbono: 43.70 g (50%) Proteínas: 8.90g (10%) Lípidos: 15.70g (40%) Sodio 178 mg)  Taurina, L-carnitina y M-	<ul> <li>Fórmula polimérica hipercalórica. Mayor concentración de energía en un volumen reducido. Enriquecido con inositol, carnitina y taurina, osmolaridad fisiológica</li> <li>Diseñada para niños de 1 a 12 años en:         <ul> <li>Riesgo de desnutrición. Pérdida de peso Anorexia Dificultad para masticar o deglutir Post-cirugía</li> <li>Problemas gastrointestinales relacionados con padecimientos como: cáncertraumalmpedimentos neurológicos</li> </ul> </li> </ul>
FRESENIUS KABI	inositolOsmolaridad 275 mOsm/L	<ul> <li>Como complemento o dieta única de acuerdo a la prescripción médica o nutricia.</li> <li>Vía de alimentación oral o por sonda.</li> <li>No para uso parenteral.</li> </ul>

# FÓRMULAS POLIMÉRICAS ESTANDAR EN POLVO



#### FÓRMULAS POLIMÉRICAS ESTANDAR EN POLVO

PRODUCTO	PRESENTACIÓN E INFORMACIÓN NUTRIMENTAL	INDICACIONES Y PROPIEDADES
BYN POLVO  FORMULA  F	Bote 454gr polvo Sabores: Natural, Fresa, Vainilla y Chocolate  Tamaño de la Porción 500ml /120gr de polvo ByN)(1 kcal/ml) Hidratos de Carbono: 81g Proteínas 21 gr Grasas 11 gr	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)  Para el apoyo nutricio en personas con:  • 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  Vía de alimentación oral o por sonda.  No para uso parenteral.
FREBINI POLVO (NIÑOS Y ADULTOS MAYORES)	Bote 400gr polvo Sabores: Fresa, Vainilla y Chocolate  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	Complemento/suplemento de la alimentación para toda la familia.  Diseñada para niños de 1 a 12 años y para pacientes geriátricos con:  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
FRESENIUS KABI		Vía de alimentación oral o por sonda. No para uso parenteral.

#### FÓRMULAS POLIMÉRICAS ESTANDAR EN POLVO

PRODUCTO	PRESENTACIÓN E INFORMACIÓN NUTRIMENTAL	INDICACIONES Y PROPIEDADES
FRESUBIN POLVO  FRESENIUS KABI	Bote 400gr polvo Sabores: Fresa, Vainilla y Chocolate  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%)	Fórmula polimérica estándar en polvo. Bajo en sodio, libre de lactosa, gluten y colesterol  Complemento/suplemento de la alimentación para toda la familia. Ideal para pacientes con:  Riesgo de desnutrición  Anorexia  Geriatría  Pre y post cirugía  Problemas gastrointestinales y de deglución  Vía de alimentación oral o por sonda.  No para uso parenteral

# FÓRMULAS POLIMÉRICAS ESPECIALIZADAS



#### FÓRMULAS POLIMÉRICAS ESPECIALIZADAS LÍQUIDAS

PRODUCTO	PRESENTACIÓN E INFORMACIÓN NUTRIMENTAL	INDICACIONES Y PROPIEDADES
SUPPORTAN DRINK (HIPERPROTÉICA/HIPERCALÓRICA)	Botella de 200 ml  Sabores: Capuchino y Frutas Tropicales  1.5 kcal/ml = 300 kcal = 200 ml  - 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	Fórmula polimérica especializada hipercalórica e hiperprotéica diseñada para personas con:  Personas con cáncer sometidas a radioterapia o quimioterapia, que sufren de:  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.  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.  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.
PROSURE (HIPERPROTÉICA/HIPERCALÓRICA)	Lata con 237 ml Sabor Vainilla  Aporte calórico 308kcal/250ml 1,27 Kcal/ml  Hidratos de Carbono 46 g (61%) Grasas 6.4g (18.1%) Proteínas 17g (20.9%)  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%	Alimentación especializada completa, hipercalórica, hiperproteica, baja en grasas, con EPA, DHA y antioxidantes.  Fórmula específica para pacientes con pérdida de peso involuntaria:  Pacientes oncológicos desnutridos o en riesgo de desnutrición  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  Libre de gluten  Vía de alimentación oral o por sonda.  No para uso parenteral.

#### FÓRMULAS POLIMÉRICAS ESPECIALIZADAS LÍQUIDAS

PRODUCTO	PRESENTACIÓN E INFORMACIÓN NUTRIMENTAL	INDICACIONES Y PROPIEDADES
FRESEKABI D (DIABETES MELLITUS)	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	<ul> <li>Fórmula polimérica especializada, contiene hidratos de carbono complejos.</li> <li>Favorece la disminución de triglicéridos en plasma (hipertrigliceridemia)</li> <li>Mejora el control glucémico en pacientes con Diabetes Mellitus e Intolerancia a la Glucosa.</li> <li>Libre de lactosa y gluten.</li> <li>Útil en pacientes con problemas pulmonares y retención de bióxido de carbono.</li> <li>Vía de alimentación oral o por sonda.</li> <li>No para uso parenteral.</li> </ul>
FRESENIUS KABI		
ENSURE ADVANCE (ADULTOS MAYORES)	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 decalcio (CaHMB), vitamina D y proteínas	<ul> <li>Fórmula polimérica diseñada para el tratamiento de los Adultos Mayores con pérdida de masa muscular, de fuerza y de funcionalidad o con malnutrición/desnutrición</li> <li>Fragilidad, malnutrición y pérdida de peso.</li> <li>Mantener el aporte adecuado de nutrimentos para el adulto mayor con apetito deficiente e ingesta dietética inadecuada.</li> <li>Reducir la pérdida de masa y fuerza muscular durante la hospitalización.</li> <li>Recuperación de la masa muscular, fuerza y funcionalidad posterior a la hospitalización.</li> <li>Dosis: para alcanzar la dosis recomendada de CaHMB para manejar la alimentación se requieren 2raciones diarias preparadas como se recomienda.</li> </ul>
ABBOTT		Vía de alimentación oral o por sonda. No para uso parenteral.

#### FÓRMULAS POLIMÉRICAS ESPECIALIZADAS LÍQUIDAS

PRODUCTO	PRESENTACIÓN E INFORMACIÓN NUTRIMENTAL	INDICACIONES Y PROPIEDADES
PULMOCARE (ENFERMEDADES PULMONARES)  Pulmocare  1.5 soon  1.5 soon  237 mL (8 oz fl)	Lata con 237 ml Sabor Vainilla  Porción: 1 lata  Aporte calórico por porción 358 Kcal 1,51 Kcal/ml  Hidratos de Carbono 25 g (27,9%)  Grasas 22.1g (55.6%)  Proteínas 14.8 g (16.5%)  36 mg L-Carnitina	Fórmula líquida especializada hipercalórica, normoprotéica, con alto contenido en grasa y rica en ácidos grasos monoinsaturados y baja en carbohidratos.  Diseñada para personas desnutridas o en riesgo de desnutrición con:  • Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica (EPOC)  • Fibrosis Quística  • Esclerosis Lateral Amniotrófica (ELA)  • Enfisema Pulmonar  Libre de gluten
ABBOTT		Vía de alimentación oral o por sonda. No para uso parenteral
NEPHRO (PACIENTES EN DIALISIS PERITONEAL Y HEMODIÁLISIS)	Lata de 237ml Sabor vainilla y fresa  Aporte calórico 396 kcal kcal/220ml	Fórmula líquida especializada, hipercalórica y normoprotéica con hidratos de carbono de absorción lenta, con bajo aporte en sodio, potasio y fósforo.  Diseñada para personas en hemodiálisis y Diálisis Peritoneal con:
Nepro-GD  TOPPONE	Hidratos de Carbono 38 g (33%) 2,99 g de fibra dietetica Grasas 22,8 g (48.8%) Proteínas 17.8 g (17.9%)  L-carnitina 62,8 mg Taurina 38 mg de Prebióticos (FOS) 8.4 g/l	<ul> <li>Desnutrición calórica protéica</li> <li>Amiloidosis</li> <li>Nefropatía Diabética</li> <li>Pre y post cirugía</li> <li>Cirugía mayor o trasplante</li> </ul> Bajo índice glucémico Sin gluten. Sin lactosa (no apto para galactosémicos) Vía de alimentación oral o por sonda. No para uso parenteral.
ABBOTT		

#### FÓRMULAS POLIMÉRICAS ESPECIALIZADAS EN POLVO

PRODUCTO	PRESENTACIÓN E INFORMACIÓN NUTRIMENTAL	INDICACIONES Y PROPIEDADES
Fresupport RNL (PACIENTES EN	Bote 454gr polvo	Fórmula polimérica especializada para personas con:
DIALISIS O HEMODIALISIS)	Sabor natural	
,		Tratamiento sustitutivo Diálisis peritoneal o Hemodiálisis que requieren
	Por porción 66gr /275.52 kcal:	incrementar su ingesta energética
	Hidratos de Carbono: 21.6g (16.7%)	Contribuye a la corrección de la mayor parte de las alteraciones nutricias, que
	Proteínas: 20g (29%)	se presentan en los pacientes con Insuficiencia Renal Crónica en etapa
	Sodio 17.9 mg	sustitutiva con Diálisis Peritoneal o Hemodiálisis.
	Calcio 976 mg	Se puede mezclar con alimentos dulces y salados.
	Grasas 16.6g (54.3%) Fósforo 131mg	Recordar que por periodos cortos de tiempo, puede ser utilizado como una
	Potasio 89.1mg	fuente alimenticia completa.
Fresupportent	Potasio 69.1111g	MODO DE DREDADACIÓN.
	75% Caseinato de calcio y 25% Albúmina	MODO DE PREPARACIÓN:
	de huevo. MCT-40% del total de la grasa,	<ul> <li>Reconstituir una porción de 66gr (9 medidas) en 230ml (1kcal/ml)</li> <li>Puede combinarse con otras bebidas así como con alimentos dulces o salados.</li> </ul>
	60% Aceite de soya con 68.8% de ácido	Puede combinarse con otras bebidas así como con alimentos duíces o salados.
Suplemento Alimenticio	oleico. 50% fibra insoluble (trigo) y 50%	
4	fibra soluble Contiene: vitaminas hidrosolubles y	
	liposolubles, omega 3, taurina y L	Vía de alimentación oral o por sonda.
FRESENIUS KABI	carnitina)	No para uso parenteral.
BEBIDA DE ARROZ, SOYA Y	Envase 200gr polvo	Fórmula especializada con bajo aporte en sodio y fósforo , reducido en azúcar,
ALMENDRAS EN POLVO	Bebida de arroz, soya, y almendras en	para personas con:
BAJA PROTEINA	polvo, sin azúcar.	Enfermedad Renal <u>sin</u> tratamiento sustitutivo
(PACIENTES EN ETAPA PREDIALISIS)		Pacientes que requieren incrementar su ingesta energética con un aporte bajo
(FACILITIES LIVETAFA FILEDIALISIS)	Por porción 20gr /98 kcal:	en proteínas.
	Hidratos de Carbono: 10.8g	Este producto contiene derivados de soya y leche. No consumir en caso de
	Grasas 5g	intolerancia a alguno de los componentes de la formula.
<b>3</b>	Proteínas: 2.4g	Color, olor, sabor y textura que asemeja la leche de vaca.
ONIN'	Sodio 28 mg	Puede utilizarse en distintas combinaciones de alimentos
(金) からからないからはます。	Calcio 2.74 mg	MODO DE PREPARACIÓN:
(SAAFETTER)	Fósforo 60.41mg Potasio 92mg	Agregar 1 medida (20 g) de polvo en un vaso (250 ml) de agua, agitar hasta
-20)	FOLASIO 32111g	disolver ó licuar.
	Polvo para preparar bebida de arroz,	<ul> <li>Puede combinarse con licuados, cremas o aderezos, bebidas calientes (atole o</li> </ul>
A WAY	soya y almendras.	avena) e incluso postres.
Management		Una vez en recuperación puede durar de 6 a 10 días.
	Rinde 2.5 litros (10 tzas) e incluye taza	Vía de alimentación oral o por sonda.
NIN	dosificadora.	No para uso parenteral.

NIN

#### FÓRMULAS POLIMÉRICAS ESPECIALIZADAS EN POLVO

PRODUCTO	PRESENTACIÓN E INFORMACIÓN	INDICACIONES Y PROPIEDADES
	NUTRIMENTAL	
MALTEADA NUTRITIVA ALTA EN ENERGIA BAJA EN PROTEINA (PACIENTES EN ETAPA PREDIALISIS)	Por porción 65gr /347 kcal: Hidratos de Carbono: 35.3g Proteínas: 6.6g Grasas 20g Sodio 110 mg Fósforo 70mg Potasio 17mg  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	<ul> <li>Fórmula especializada baja en proteínas, sodio, potasio y fósforo, fuente de omega 3, 6 y 9, para personas:</li> <li>Con Enfermedad Renal sin tratamiento sustitutivo</li> <li>Que requieren incrementar su ingesta energética con un aporte bajo en proteínas.</li> <li>Con restricciones en proteínas, electrolitos y líquidos.</li> <li>MODO DE PREPARACIÓN:</li> <li>Disolver tres medidas al ras (cuchara contenida en la lata), equivalente a 65 gr en 237 ml de agua.</li> <li>Puede mezclarse con otros alimentos (frutas y cereales) para incrementar su contenido energético y/o variar el sabor.</li> <li>Por períodos cortos de tiempo, puede ser utilizado como una fuente alimenticia completa.</li> </ul>
	B6 (Piridoxina), Vitamina B2 (Riboflavina), Vitamina B1 (Tiamina), Ácido Fólico y	Vía de alimentación oral o por sonda. No para uso parenteral.
BEBIDA DE ARROZ, SOYA Y ALMENDRAS EN POLVO ALTA PROTEINA (PACIENTES EN DIALISIS PERITONEAL Y HEMODIÁLISIS)	Vitamina B12 (Cianocobalamina).  Envase 200gr polvo Bebida de arroz, soya, y almendras en polvo, sin azúcar.  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	<ul> <li>Fórmula especializada con bajo aporte en sodio y fósforo, reducido en azúcar, para personas con:</li> <li>Enfermedad Renal bajo tratamiento sustitutivo</li> <li>Que requieren incrementar su ingesta energética con un aporte proteico.</li> <li>MODO DE PREPARACIÓN:</li> <li>Disolver una medida 20gr, en 237 ml de agua.</li> <li>Puede mezclarse con otros alimentos (frutas y cereales) para incrementar su contenido energético y/o variar el sabor.</li> <li>Este producto contiene derivados de soya y leche. No consumir en caso de intolerancia a alguno de los componentes de la formula.</li> <li>Color, olor, sabor y textura que asemeja la leche de vaca.</li> <li>Puede utilizarse en distintas combinaciones de alimentos.</li> </ul>
NIN	Rinde 2.5 litros (10 tzas) e incluye taza dosificadora.	Vía de alimentación oral o por sonda. No para uso parenteral.

#### Fórmulas Poliméricas Especializadas en Polvo

PRODUCTO	PRESENTACIÓN E INFORMACIÓN NUTRIMENTAL	INDICACIONES Y PROPIEDADES
ENSURRE ADVANCE HMB (ADULTOS MAYORES)	Polvo lata de 400 g sabor vainilla.  Una lata de 400 g, rinde aproximadamente 7,5 porciones de 230 ml.  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%)  Combina beta-hidroxi-beta- metilbutirato decalcio (CaHMB), vitamina D y proteínas.	<ul> <li>Fórmula polimérica diseñada para el tratamiento de los Adultos Mayores con pérdida de masa muscular, de fuerza y de funcionalidad o con malnutrición/desnutrición</li> <li>Fragilidad, malnutrición y pérdida de peso.</li> <li>Mantener el aporte adecuado de nutrimentos para el adulto mayor con apetito deficiente e ingesta dietética inadecuada.</li> <li>Reducir la pérdida de masa y fuerza muscular durante la hospitalización.</li> <li>Recuperación de la masa muscular, fuerza y funcionalidad posterior a la hospitalización.</li> <li>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.</li> </ul>
ABBOTT	, ,	Vía de alimentación oral o por sonda. No para uso parenteral.
GLUCERNA SR (DIABETES)	Polvo: lata 400 g sabor vainilla.  Una lata de 400 g, rinde aproximadamente 7 porciones de 230 ml.  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%)	<ul> <li>Fórmula especializada diseñada para:</li> <li>Pacientes con diabetes tipo 1.</li> <li>Pacientes con diabetes tipo 2.</li> <li>Tratamiento de prediabetes.</li> <li>Prevención de diabetes.</li> <li>Síndrome metabólico</li> <li>Dosis: para obtener los beneficios mencionados se recomiendan 2 porciones al día como parte de una dieta saludable.</li> <li>Una porción cubre 25% de las recomendaciones diarias de vitaminas y minerales en 237mL.</li> <li>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 elexceso de polvo. Agregue gradualmente 6 medidas o 55,2g de Glucerna® SR polvo, mientras mezcla y agita hasta disolver.</li> </ul>
ABBOTT		Vía de alimentación oral o por sonda. No para uso parenteral.

## FÓRMULAS ELEMENTALES



#### FÓRMULAS ELEMENTALES

PRODUCTO	PRESENTACIÓN E INFORMACIÓN NUTRIMENTAL	INDICACIONES Y PROPIEDADES
DEILEM (DIETA ELEMENTAL)	Sobre con 80.4 g, polvo  Porción: 1 sobre  Densidad Energética 1.03 kcal/mL  Por sobre 80.4gr / 310 kcal  Hidratos de Carbono: 63g  Proteínas: 12.66g  Grasas: 0.81g	Fórmula elemental normocalórica que satisface las necesidades delos pacientes que requieren bajo residuo y fácil digestión. Útil en pacientes con:  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
NUCITEC	Caja con 10 sobres	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  Vía de alimentación oral o por sonda. No para uso parenteral.

#### FÓRMULAS ELEMENTALES

PRODUCTO	PRESENTACIÓN E INFORMACIÓN	INDICACIONES Y PROPIEDADES
	NUTRIMENTAL	
ALITRAQ	Sobre de 76 g, polvo sabor vainilla	Fórmula especializada semielemental normocalórica,e hiperproteica, enriquecida
(DIETA SEMIELEMENTAL)		con glutamina y arginina.
	Porción: 1 sobre	Útil en pacientes con:
		Alteraciones gastrointestinales:
	Densidad Energética 1.03 kcal/mL	Síndrome de intestino corto
A 11		o Enteritis por radiación
Alitra	Por porción: 301.08 kcal	o Mucositis
The same of the same		EII: Colitis ulcerosa y Enfermedad de Crohn
Contanido 6 sobres da 76 e cha	Proteínas: 21,16%	<ul> <li>Pre-post cirugía gastrointestinal</li> </ul>
de 75 = €°s	Carbohidratos: 64,31%	Desnutrición ó en riesgo
Compathet 6	Grasas: 14,53%	Paciente crítico: - Politrauma - Tránsito de NP a NE - Quemado
VIII S COMM		• VIH
	Relación kcal no proteicas/g de	
ABBOTT	Nitrógeno: 93/1	MODO DE PREPARACIÓN:
ADDOTT	Osmolaridad: 504 mOsm/l	Disolver 1 sobre en 250ml de agua tibia, hasta lograr una mezcla homogénea, ésta
		dilución provee un volumen aproximado de 300 mL.
	Glutamina: 14,2 g/l y arginina: 4,5 g/l	La dosis dependerá de las calorías que requiera el paciente y de la indicación
	Sin gluten. Sin lactosa (no apto para	médica.
	galactosémicos	
		Vía de alimentación oral o por sonda.
		No para uso parenteral.

## FÓRMULAS MODULARES



#### FÓRMULAS MODULARES

PRODUCTO	PRESENTACIÓN E INFORMACIÓN NUTRIMENTAL	INDICACIONES	PROPIEDADES
Protebyn  PROTEBYN  FRESENIUS KABI	Envase en polvo con 100g  (Proteína de alto valor biológico: caseinato de calcio.  Cada 100 g (14.1g nitrógeno) contienen: 378 Kcal Proteínas 90gr Lípidos 1gr Minerales 4.5 g de Calcio 1.4 g Fósforo 800 mg Potasio 10mg Libre de lactosa, gluten y colesterol)	Dosis: La que su profesional de la salud indique:  Puede adicionarse a alimentos sólidos, papillas o mezclarse en líquidos como leche, jugos, atoles, caldos o dietas líquidas.  Fácil absorción.  97.5% proteína/gr	Personas con consumo inadecuado de proteínas o requerimientos proteicos incrementados  • Desnutrición  • Quemaduras  • Caquexia  • Anorexia  • Geriatría  • Pre y post-cirugía
ALBUMINA DE HUEVO  SupleSman  BAJA EN SODIO, FÓSFORO Y POTASIO	Cada porción aporta 18.7 g de proteína. Lata de 300 g en polvo.	Disolver 30g (1 y ½ cuchara medidora contenida en el envase) en un vaso de agua (250ml), agitar hasta disolver.	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 nutricio en personas con pérdida de apetito o que requieran un aporte extra de proteína.

#### FÓRMULAS MODULARES

PRODUCTO	PRESENTACIÓN E INFORMACIÓN NUTRIMENTAL	INDICACIONES	PROPIEDADES
Glutamine Plus	Sobre con 22.4g Sabor naranja y natural  Por Sobre 22.4gr/78 kcal: Proteínas 10g (52%) de las cuales: Glutamina 10gr Hidratos de Carbono: 9.4g (48%) Grasas 0%	Uno a tres sobres por día. Consulte a su profesional de salud para conocer las necesidades específicas en cada persona  Puede mezclarla con alimentos como jugos, yogurt o purés.	Suplemento alimenticio en polvo con glutamina, antioxidantes y oligoelementos para personas con estrés metabólicoelevado  Cubre necesidades aumentadas y mantiene las funciones del intestino y la integridad del tubo digestivo  Asegura la ingesta adecuada de nutrientes cuando
The sandrated in cash and the sandrated in c	Glutamina + Antioxidantes Vitamina E, C, B caroteno, zinc, selenio, minerales y oligoelementos Libre de grasa, lactosa y gluten	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.	<ul> <li>la alimentación es insuficiente</li> <li>Regula el estrés oxidativo y previene el daño del tejido</li> <li>Para una mejor tolerancia en la alimentación temprana postoperación</li> </ul>
FRESENIUS KABI			

#### **SUPLEMENTOS**

PRODUCTO	PRESENTACIÓN E INFORMACIÓN NUTRIMENTAL	INDICACIONES	PROPIEDADES
Ketosteril® tables  100 film-confer tables  View according to mentical posteriories  Chairm for internation to use   Seem position and of realt of children  Seem position and of realt of children	Caja con 100 tabletas de 630 mg (Alfa cetoanálogos de aminoácidos)  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,  Nitrógeno por tableta 36 mg	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.	<ul> <li>Permite:</li> <li>Suplementar "aminoácidos esenciales" libres de nitrógeno</li> <li>Re-utilizar los catabolitos nitrogenados</li> <li>Inducir anabolismo proteico con simultaneo descenso de la urea sérica</li> <li>Mejorar el balance de nitrógeno y de los aminoácidos séricos</li> <li>Reducir los iones potasio y fosfatos séricos.</li> <li>Retadar la etapa predialítica (diálisis y hemodiálisis)</li> <li>Mejorar el estado nutricional del paciente con Insuficiencia Renal Crónica</li> </ul>
FRESENIUS KABI		Vía de alimentación oral	Otorgar al paciente una mejor calidad de vida
Renobalance  28  renobalance  particular and the state of	Gelatina prebiótica (inulina de agave azul) adicionada con vitaminas y minerales. Caja con 28 sobres de 15g  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	Puede emplearse en pacientes con enfermedad renal en etapa prediálisis o en diálisis peritoneal.  Se recomienda ingerir un sobre diariamente	Excelente alimento funcional con el balance adecuado de vitaminas y minerales para complementar una alimentación deficiente o con múltiples restricciones.  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.
SANFER	y E, hierro y zinc.	Vía de alimentación oral	

#### **SUPLEMENTOS**

PRODUCTO	PRESENTACIÓN E INFORMACIÓN NUTRIMENTAL	INDICACIONES	PROPIEDADES
Nutrihealth	Gelatina sombiótica sinérgica (prebióticos + probióticos) (lactobacillus acidophilus y bifodobacterium lactis), adicionada con vitaminas antioxidantes y omega 3. Caja con 14 sobres, 20gr c/u  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.	Soporte especializado para pacientes con enfermedad renal o pacientes con constipación crónica.  Mejora el aprovechamiento intestinal de vitaminas y minerales.  Ingerir 1 sobre por día.	<ul> <li>Aminora los síntomas de:</li> <li>Constipación, inflamación intestinal.</li> <li>Diarreas en pacientes con ERC.</li> <li>Reforesta la flora intestinal, ayuda a disminuir la producción de toxinas urémicas y cancerígenas.</li> <li>Coadyuva a la disminución de la inflamación y la dislipidemia.</li> <li>Mejora el sistema inmunológico.</li> </ul>
Sazonador <u>bajo</u> en Sodio, Fósforo y Potasio	Polvo 60g  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		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.



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	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> <li>Ayuda a equilibrar el pH</li> <li>Estimula funciones cerebrales, mentales y cardiovasculares</li> <li>Ideal para deportistas y personas con alto rendimiento</li> <li>Puede disminuir la fatiga física</li> <li>Puede ayudar a combatir las hemorroides, colitis y estreñimiento.</li> </ul>
Gluconato de Potasio  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.

PRODUCTO	PRESENTACIÓN E INFORMACIÓN NUTRIMENTAL	INDICACIONES	PROPIEDADES
Gluconato de Zinc  PRONACEN	Frasco con 90 tabletas de 500mg c/u  Cada tableta contiene 200mg de  Magnesio  (Fosfato dibásico de calcio, estearato de magnesio, gluconato de zinc)	Adultos: Tomar una tableta diariamente  Consulte con su médico o profesional de la salud.	<ul> <li>Favorece un sistema inmunológico fuerte</li> <li>tisular y la prevención del cáncer</li> <li>Ayuda a mantener el estado de ánimo, la claridad mental y el sueño reparador</li> <li>Ayuda con los sentido del gusto y el olfato</li> <li>Puede aminorar la diarrea por déficit de zinc.</li> <li>Para pacientes con desnutrición y pobre ingesta alimentaria.</li> </ul>
Selenio  Selenio  PRONACEN	Frasco con 90 tabletas de 500mg c/u  Cada tableta contiene 100µg de Selenio (Fosfato dibásico de calcio, estearato de magnesio, amino quelado de selenio)	Adultos: Tomar una tableta diariamente  Consulte con su médico o profesional de la salud.	<ul> <li>Ayuda a prevenir infecciones, el envejecimiento y el cáncer.</li> <li>Funciona como antioxidante y estimula el sistema inmune.</li> <li>Para pacientes con desnutrición y pobre ingesta alimentaria.</li> </ul>
Creatina Monohidrato  PRONACEN	Frasco con 150 cápsulas de 800mg c/u	Adultos. Tomar 2 cápsulas 1 hora antes de iniciar su entrenamiento y 2 cápsulas 1 hora después de terminarlo.  Consulte con su médico o profesional de la salud.	<ul> <li>Puede agregar volumen y fuerza los músculos en crecimiento.</li> <li>Puede disminuir la fatiga muscular durante ejercicios anaeróbicos facilitando la contracción muscular</li> </ul>

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 dia, antes o despues de los alimentos	<ul> <li>Antiséptico natural y estimulador del tránsito intestinal, por lo que se puede usar en casos de estreñimiento.</li> <li>Beneficios cardiovasculares;</li> <li>Puede ayudar a reducir el colesterol, triglicéridos y presión sanguínea.</li> </ul>
Alga Spirulina Polvo	Frasco de 100g (100% Alga Spirulina)	Adultos: Añadir una cucharada cafetera en agua con sabor o jugo y tomar una o dos veces al dia.  Niños: Añadir ½ cucharada cafetera en agua con sabor o jugo y tomar una o dos veces al dia.	<ul> <li>Actividad antioxidante</li> <li>Proporciona aminoácidos escenciales (que el cuerpo no produce) en una forma muy fácil de digerir.</li> <li>Aporta minerales (potasio, calcio, zinc, magnesio, manganesio, selenio, hierro y fósforo) y vitaminas (complejo entero de Vit B y vitamina E)</li> </ul>
Glucosamina Condroitina  Gluco 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	

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

### 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	FRESENUS  FRESEN
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/	READ THIS  - MORE AND THIS  - MORE AND THIS SHOP TO ACTIVATE ON THE CONTROL OF TH
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 PEI
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

#### **Pasas con Chocolate** Contenido neto de 30g PASAS CUBIERTAS DE CHOCOLATE: Aportando una gran fuente de antioxidantes y ayudan a prevenir el envejecimiento prematuro del organismo. **Chocolate con Leche** Contenido neto 20g **BARRA DE CHOCOLATE** 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. **Arándanos con Yogurt** Contenido neto de 30g 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 **Arándanos con Yogurt** Contenido neto de 30g ALMENDRAS CUBIERTAS DE CHOCOLATE: Elaborada con almendras las cuales aportan gran cantidad de proteínas y vitamina E al organismo

#### **DULCES LIBRES DE AZÚCAR**

#### **Sweet Line**



#### Bolsa con 100g

(Maltitol, Sorbitol, SteviaRebaudiana, Ácido Cítrico, Sabor Limón, Sabor Mandarina, Sabor Guayaba, Sabor Uva, Sabor Piña, Color Amarillo, Color Rojo )

Sabores surtidos a frutas

Están especialmente formulados para diabéticos, personas que no quieran consumir carbohidratos o en dietas bajas en calorías

# FARMACIA ESPECIALIZADA EN NUTRICIÓN CLÍNICA

Montes Himalaya #713, Fracc. La Concepción, Aguascalientes, Ags., (449) 2516638

nutritioncare.ags@hotmail.com