



GT+N Fórmula Nutrición



Científicos israelíes pertenecientes a "T.G.W. Lab. Corp.", investigaron y desarrollaron diversas formulaciones específicas del suplemento dietario "GoldTrain Plus", a saber:

- **GT+ Standard** (Fórmula Nutricional Clásica) en tabletas de 760 mg.
- **GT+N** (Fórmula Nutricional Adultos) en tabletas de 760 mg.
- **GT+N** (Fórmula Nutricional Pediátrico) en granulado.
- **GT+S** (Fórmula SIDA) en tabletas de 760 mg.

GT+ suplemento alimenticio nutricional standard - experimentado desde 1993 y administrado con éxito desde 2001- produce en pacientes con deficiencias

inmunológicas, incluso muy graves, una inmediata mejoría del estado clínico, un restablecimiento de sus defensas y energía, así como un notable exacerbamiento del apetito.

Las moléculas levóginas son mejor absorbidas que las dextróginas. En el mismo sentido lo hacen los suplementos nutricionales naturales (levógiros). En cambio los sintéticos son generalmente dextrógiros.

El complejo procesamiento de GT+ facilita substancialmente su absorción en el sistema gastro-intestinal, y por ende magnifica su efecto en los pacientes.

La acción de **GT+N** en pacientes con carencia nutricional es enérgica y muy rápida, siendo más dramática en pacientes con cuadro clínico grave. La función nutricional sobre el sistema neuro muscular tiene como base el suministro de los aminoácidos y otros nutrientes esenciales carentes. Los pacientes recuperan fundamentalmente la energía y la masa muscular. Relatan uniformemente mejora en la calidad de vida.

En el caso de la nueva formulación específica **GT+N**, ha sido desarrollada contemplando las ultimas exigencias de la IPA (International Pediatric Association), con respecto al uso de micronutrientes en pediatría, indicando allí los elementos esenciales con las dosis recomendadas, como así también y a la solicitud de la WFP (World Food Program), instando de manera inmediata a la implementación de programas nutricionales a base de micronutrientes para los casos más severos de desnutrición calóricas y / o calórico proteicas.

Esta formulación N está pensada específicamente en la embarazada y en la madre lactante. Incluyendo el embarazo adolescente.

Destacamos el Hierro y el Acido Fólico. Con este aporte natural, proveniente de elementos verdes, aseguramos (dado su carácter levógiro) el máximo de absorción. Este es un carácter distintivo de los micronutrientes naturales, que hacen la diferencia a la hora de evaluar la absorción, la estabilidad en el medio interno y la correcta reposición de los componentes naturales. El Hierro y Acido Fólico están pensados para situaciones de sobrecarga y exigencia como se ven en estos estados. La Vitamina C se encuentra en dosis de saturación linfocitaria para una pronta respuesta inmunológica natural. El Cobre y el Zinc hoy se estiman



imprescindibles para la maduración fetal, en especial en lo atinente al sistema nervioso y el tubo neural.

Proporcionamos todos los aminoácidos esenciales, en un pool de 19 aminoácidos. Están incluidos aquellos vinculados a la protección celular ante agresiones externas y complicaciones infecciosas, tan frecuentes en los desnutridos severos así como los necesarios para la energía y masa muscular.

Se puede comparar nuestra fórmula con otras, y se verá que difícilmente las mismas incorporan en un mismo comprimido vitaminas, minerales, aminoácidos y fitoquímicos. Siempre, a la hora de comparar, se debe recordar que nuestros micronutrientes son naturales, con máxima absorción y que con concentraciones bajas obtenemos igual acción. Lo que nos permite contener mayor variedad de micronutrientes por comprimido.

En este nuevo esquema, adaptamos el producto a las necesidades reales planteadas, a las normas regionales, a los pedidos de los efectores principales mundiales, y en el marco de organismos de referencia como la Food Nutrition Board de la Academia Nacional de Ciencias de USA, el Dietary Reference Intake, así como el Dpto. de Agricultura de USA acorde a las normas de la FDA, en especial el libro 8 del Dpto. de Productos Alimenticios. Y lo orientamos de acuerdo al Código Alimentario de referencia.

Para la Desnutrición las dosis se ajustan a las necesidades de la Asociación Mundial de Pediatría y al pedido de Naciones Unidas y el Plan Alimentario Mundial. Con énfasis en los nutrientes que actúan sobre el cerebro y la maduración neuromuscular del lactante y niño.

La acción de **GT+N**, en la formulación pediátrica es clave para combatir importantes estigmas de la desnutrición grave, tales como el daño cerebral, el retardo de la maduración y el crecimiento. **GT+N**, aumenta significativamente la masa muscular.

GT+N generalmente estimula el apetito, causando un rápido aumento de peso – especialmente en pacientes emaciados y débiles. Normaliza la función gastro-intestinal mejorando la absorción de nutrientes, causando un incremento de energía.

GT+N puede administrarse prolongadamente, como consumirse en altas cantidades sin eventos adversos. Su formulación lo permite. Consumido cada 6 u 8 horas es un excelente repositor biológico. No se han observado reacciones adversas de ningún tipo.

GT+N tiene compuestos naturales que logran la saturación de la vitamina C en los linfocitos.

Los pacientes que continúan tomando la dosis de mantenimiento de **GT+N** por años, gozan de una buena calidad de vida.

La confirmación de **GT+N** como un inmuno-regulador esta siendo investigada activamente.

GT+N, puede administrarse prolongadamente, como consumirse en altas cantidades sin consecuencias nocivas. Su formulación lo permite. Consumido cada 6 u 8 horas es un excelente repositor biológico. No se han observado reacciones adversas de ningún tipo.

El complejo procesamiento de **GT+N** facilita substancialmente su absorción en el sistema gastro-intestinal, y por ende magnifica su efecto en los pacientes.

Dosificación

La administración de **GT+N** debe ser diaria y continua. La dosis varía dependiendo del criterio médico y del estado del paciente. Cuando el paciente se recupera, la dosis puede ser disminuida gradualmente hasta alcanzar una dosis de mantenimiento. Dicha dosis será de 1 tableta administradas cada 8 horas.



Modo de administración sugerida

Oral. en tabletas, cápsulas, granulado. si el paciente tiene dificultad de tragar las tabletas íntegras, podrá ingerirlas trituradas o introducirlas en un vaso de agua con limon, o jugo natural (por ej. naranja, tomate), agregando luego más líquido para asegurarse que no quede residuos de GT+N en los recipientes.

Las tabletas deberán ser tomadas con abundante líquido, por lo menos una (1) hora antes o dos (2) horas después de cada comida, (con intervalos no menor de seis (6) horas entre cada dosis.) Lo ideal es tomar las cápsulas cada ocho horas: por ejemplo, a las 8 a.m., a las 4 p.m. y a medianoche

GT+N debe ser suplementado en la medida posible, con una dieta sana y nutritiva. Se recomienda evitar alimentos irritantes y frituras. La dieta debería basarse principalmente en verduras, frutas (por ejemplo palta), cereales, grano integral, nueces, legumbres y sardinas; sin alcohol, tabaco, poco azúcar o dulces, toxinas o productos inmune-depresivos y otras drogas.

Contraindicaciones e Interacciones medicamentosas

GT+N no tiene ninguna contraindicación ni efectos secundarios. GT+N no interfiere con ninguna medicación.

No han habido informes de signos adversos o efectos secundarios de ningún tipo durante más de quince años de su uso en humanos.



Información nutricional Porción 760mg (1 comprimido)

	Cantidad por porción	%VD (*)			
Valor energético	2 kcal = 8,4 kj	< 1 %			
Hidratos de Carbonos	280 mg	< 1 %			
Proteínas	82 mg	< 1 %			
Grasas Totales	6,4 mg	< 1 %			
Calcio	150 mg	12 % (embarazo) 15 % (lactancia / 19 a 65 años) 12 % (> a 65 años)			
Magnesio	54 mg	24 % (embarazo) 20% (lactancia / 19 a 65 años) 23 % (19 a 65 años) 23 % (> 65 años)			
Hierro	10 mg	37 % (embarazo) 67 % (lactancia) 71 % (> 12 años - adultos)			
Zinc	5 mg	50 % (embarazo) 53 % (lactancia) 71 % (> 12 años - adultos)			
Iodo	50 mcg	25 % (embarazo) 25 % (lactancia) 38 % (> 12 años - adultos)			
Cobre	200 mcg	20 % (embarazo) 15 % (lactancia) 22 % (> 12 años - adultos)			
Vitamina C	47 mg **	85 % (embarazo) 67 % (lactancia) 104 % (> 12 años - adultos)			
Vitamina E	6 mg	20 % (embarazo y lactancia) 60% (> 12 años - adultos)			
Vitamina B1 (Tiamina)	0,3 mg	21 % (embarazo) 20 % (lactancia) 25 % (> 12 años - adultos)			
Vitamina B2 (Riboflavina)	0,3 mg	21 % (embarazo) 19 % (lactancia) 23 % (> 12 años - adultos)			
Vitamina B3 (Niacina)	3,6 mg	20 % (embarazo) 21 % (lactancia) 22 % (> 12 años - adultos)			
Ácido Fólico	120 mcg	34 % (embarazo) 40 % (lactancia) 50 % (> 12 años - adultos)			
Ácido Alfa-lipoico	5 mg	-			
Aminoácidos Totales	39,5 mg	-			
De los cuales:					
L-Carnitina	1,9 %	Arginina	0,22 %	Isoleucina	1,5 %
Ac. Aspártico	0,0047 %	Treonina	0,12 %	Leucina	2,1 %
Ac. Glutámico	0,29 %	Prolina	0,25 %	Fenilalanina	0,11 %
Serina	0,12 %	Tirosina	0,0030 %	Lisina	0,25 %
Glicina	0,026 %	Valina	0,11 %	Alanina	0,04 %
Histidina	0,020 %	Metionina	0,080 %	L-cisteina	0,05 %
No aporta cantidades significativas de grasas saturadas, grasas trans, fibra alimentaria y sodio (*) Valores diarios con base a una dieta de 2.000 kcal u 8.400 kj. Sus valores diarios pueden ser mayores o menores dependiendo de sus necesidades energéticas. ** Supera la Ingesta Diaria de referencia en > de 12 años					