



GT+ Fórmula Standard



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 enérgico restablecimiento del sistema inmunológico y 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.

GT+ Standard mejora la energía y el estado clínico en pacientes afectados por enfermedades virales. NO es un energizante, por el contrario, promueve la actividad energética normal de la célula.

La función nutricional sobre el sistema neuro muscular tiene base el suministro de los aminoácidos y otros nutrientes esenciales carentes.

La saturación de los linfocitos con Vit C y el aumento del glutatión intracelular -hasta 8 veces- hace que sea efectivo cada vez que se necesite activar la inmunidad celular o linfocitaria, que fuera bien estudiada por **el Prof. Nathan Trainin del Instituto Científico Weizmann de Israel.**

GT+ responde bien a cuadros virósicos en especial, pero también a algunas infecciones bacterianas (por ejemplo Bacilo de Koch o tuberculoso).

Se ha experimentado la administración preventiva de GT+ para cuadros virales de tipo gripal y resfrió. En la mayoría de los casos no se manifiestan síntomas en ambas afecciones, y si los hay son de más corta duración y menos severos.

El consumo prolongado de GT+, aún en dosis muy altas, no ha mostrado efectos negativos.



Sugerimos su uso como preventivo y ante cualquier cuadro infeccioso, en especial viral. Donde puede usarse con paracetamol, otros antitérmicos y analgésicos e inclusive con antivirales.

Fuera del ámbito infeccioso, se han usado en otros cuadros de adelgazamiento sin causa aparente, en enfermedad poliquística, en enfermedades musculares u otras, donde puede ayudar al paciente como parte integral de un tratamiento específico.

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

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

Proporcionamos todos los aminoácidos esenciales en un pool de 19 aminoácidos aportados. Incluyen aquellos que están vinculados a la protección celular ante agresiones externas y complicaciones infecciosas, tan frecuentes en los inmuno-deprimidos, más allá de su causa.

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

Dosificación

La administración de GT+ 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.

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, caldo tibio o jugo natural (por ej. naranja, tomate o manzana), agregando luego más líquido para asegurarse que no quede residuos de GT+ 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+ 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, cereales, grano integral, nueces, legumbres y pescado o aves; sin alcohol, tabaco, poco azúcar o dulces, toxinas o productos inmune-depresivos y otras drogas.

Contraindicaciones e Interacciones medicamentosas

GT+ no posee efectos secundarios de ninguna naturaleza.



No existen contraindicaciones para la administración oral de GT+ junto a antibióticos y/o antimicóticos. Los pacientes con tratamientos anti infecciosos concomitantes, podrán continuar con ellos. No interfiere con ningún medicamento.

Información nutricional Porción 760mg (1 comprimido)

	Cantidad por porción	%VD (*)		
		Mercosur	México	Colombia
Valor energético	2 kcal = 8,4 kj	< 1 %	< 1 %	< 1 %
Hidratos de Carbonos	388,51 mg	< 1 %	< 1 %	< 1 %
Proteínas	82,84 mg	< 1 %	< 1 %	< 1 %
Grasas Totales	6,25 mg	< 1 %	< 1 %	< 1 %
Fibre alimentaria	36,40 mg	< 1 %	< 1 %	< 1 %
Sodio	20 mg	< 1 %	< 1 %	< 1 %
Calcio	150 mg	15 % (19 a 65 años) 12 % (> a 65 años)	19 %	15 %
Magnesio	50 mg	19 % (19 a 65 años) 22 % (> 65 años)	14 %	12 %
Vitamina C	20 mg	44 %	33 %	33 %
Vitamina E	6 mg	60%	60 %	60 %
Aminoácidos Totales	39,5 mg	-		
De los cuales:				
Serina	0,25 %	Valina	0,043 %	
Glicina	0,074 %	Metionina	0,007 %	
Histidina	0,10 %	Isoleusina+ Leusina	0,067 %	
Arginina	0,15 %	Fenilalanina	0,182 %	
Treomina	0,053 %	Triptofano	0,112 %	
Prolina	0,314 %	Lisina	0,39 %	
Tirosina	0,058 %			
No aporta cantidades significativas de grasas saturadas, grasas trans, 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.				