

Q Historia



Los nutrientes y metabolitos normalmente deben ser absorbidos en el intestino, para ser llevados al hígado para ser funcionalizados, y luego ser transportados por la sangre, a todas las células del cuerpo. este es un proceso complejo y que nos demanda mucha energía, que no recuperamos por la baja calidad de nutrientes de los alimentos. Por ello creamos Dynamus´ex essence, una fórmula nutracéutica avanzada que integra el 50% de los nutrientes que tu cuerpo necesita, pero ya se encuentran funcionalizados, es decir listos para que puedan ser directamente utilizados por las células de tus tejidos.





Ingredientes



WHEY PROTEIN ISOLATE

- BENEFICIOS SALUDABLES. LA PROTEÍNA DE SUERO ESTÁ RECONOCIDA POR LA ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE LA SALUD (OMS) COMO UNA FUENTE DE ALTA CALIDAD PROTEICA.
- REGULA EL APETITO
- FORTALECE LOS HUESOS
- LAS ANTIOXIDANTE Y MEJORA DEFENSAS.

PROTEINA DE SOYA

- · AYUDA A LA CIRCULACIÓN DE LA
- AUXILIA EN EL CONTROL DE LA DIABETES.
- ESTIMULA LA CONCENTRACIÓN
- DISMINUYE LOS BOCHORNOS.
- · APORTA UN ALTO VALOR NUTRICIONAL.

L LEUCINA

- ESTIMULA LA SÍNTESIS DE PROTEÍNAS MUSCULARES
- MEJORA EL RENDIMIENTO DEPORTIVO MEJORA LA RECUPERACIÓN MUSCULAR
- POST-ENTRENAMIENTO
- · CONTROL DEL PESO CORPORAL Y COMPOSICIÓN CORPORAL
- MEJORA LA SALUD METABÓLICA

L VALINA

- DESARROLLO MUSCULAR: ESTIMULA EL CRECIMIENTO MUSCULAR Y PRODUCCIÓN DE TEJIDO MUSCULAR.
- AYUDA A LA RECUPERACIÓN REPARACIÓN DE TEJIDOS, Y DISMINUYE LA FATIGA MUSCULAR.
- ES ESENCIAL PARA MANTENER UNA **BUENA SALUD MENTAL, Y**
- ESTIMULA EL SISTEMA NERVIOSO Y PROTEGE EL SISTEMA NERVIOSO.
- EQUILIBRIO DE AZÚCAR EN SANGRE: AYUDA A MANTENER CONTROLADA LA GLICEMIA EN PACIENTES CON DIABETES.

L ISOLEUCINA

- PROMUEVE LA SÍNTESIS DE PROTEÍNAS Y EL CRECIMIENTO MUSCULAR
- MEJORA EL RENDIMIENTO FÍSICO Y LA RESISTENCIA
- · ACELERA LA RECUPERACIÓN POST-ENTRENAMIENTO
- REGULA LOS NIVELES DE AZÚCAR EN
- AUMENTA LA SALUD CARDIOVASCULAR

GLICINA

- MEJORA LA CAPACIDAD DE EJERCICIO Y LA RESISTENCIA.
- REDUCE SÍNTOMAS COMO DIFICULTAD PARA RESPIRAR Y FATIGA.
- MEJORA LA CALIDAD DE VIDA EN GENERAL.
- REDUCE EL RIESGO DE PROGRESIÓN DE LA ENFERMEDAD.

L-CISTEÍNA HCL

- PODEROSO ANTIOXIDANTE
- MEJORA LA SALUD DEL CABELLO
- DESINTOXICANTE NATURAL APOYA LA SALUD PULMONAR
- REFUERZA INMUNOLÓGICO

CALOSTRO BOVINO

- RICO EN ZINC. ESTE MICROMINERAL ES MUY IMPORTANTE PARA EL CORRECTO DESARROLLO DEL CEREBRO
- MEJORA LA SALUD INTESTINAL CONTIENE ENZIMAS DIGESTIVAS QUE AYUDAN A DESCOMPONER PROTEÍNAS, GRASAS Y FIBRA.
- AUMENTA EL RENDIMIENTO DEPORTIVO
- FACTORES CONTIENE CRECIMIENTO OUE AYUDAN A REPARAR TEJIDOS Y AUMENTAR LA MASA MUSCULAR.

VALIN

ISOLEUSIN

GLYCINE

- PROTECCIÓN **ENFERMEDADES** CARDIOVASCUI ARES
 - MEJORA DE LA PRESIÓN ARTERIAL
- REDUCCIÓN DE TRIGLICÉRIDOS
- EFECTO ANTIINFLAMATORIO
- EFECTO ANTITROMBÓTICO
- EFECTO ANTIOXIDANTE

ÁCIDO ALFA LIPOICO

- MEJORAR LA RESPUESTA INSULÍNICA EN PERSONAS DIABÉTICAS
- REDUCIR EL DAÑO HEPÁTICO Y RENAL REDUCIR LA ACUMULACIÓN DE
- HIERRO EN LA CORTEZA CEREBRAL MEJORAR **FUNCIÓN** LA
- MITOCONDRIAL REDUCIR LA PEROXIDACIÓN LIPÍDICA
- AUMENTAR ANTIOXIDANTE CELULAR

FRUTO DEL MONIE

- CONTIENE CALORÍAS. 1.NO ENDULZA LOS ALIMENTOS Y LAS BEBIDAS SIN APORTAR CALORÍAS
- 2.ES SEGURO PARA LAS PERSONAS CON DIABETES. . 3. PUEDE AYUDAR A MANTENER UN
- PESO SALUDABLE 4.NO ALTERA EL SABOR DE LOS
- **ALIMENTOS** 5. NO CAUSA





SELENIOMETIONINA

- AYUDA A MANTENER EL CABELLO Y LAS UÑAS EN BUEN ESTADO
- CONTRIBUYE FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA INMUNITARIO
- ES IMPORTANTE PARA FUNCIONAMIENTO NORMAL DE LA GLÁNDULA TIROIDES
- PUEDE AYUDAR A MEIORAR LA FERTILIDAD
- PUEDE AYUDAR A ACTIVAR LA PRODUCCIÓN DE HORMONAS
- PUEDE AYUDAR A PROMOVER LA SALUD DE LA PRÓSTATA



CONTRA

CYSTEINE

GLUTAMINA

- PARTICIPA EN EL EQUILIBRIO DE LÍOUIDOS
- REGULA LA TEMPERATURA CORPORAL Y LA FRECUENCIA CARDÍACA
- ES UN NEUROTRANSMISOR DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL
- PROTEGE AL ORGANISMO DEL INCREMENTO ANORMAL DE LA ACIDEZ
- ES UNA FUENTE DE ENERGÍA EN LAS CÉLULAS INMUNES
- PARTICIPA EN LA SÍNTESIS DE GLUTATIÓN, UN ANTIOXIDANTE QUE PROTEGE LAS CÉLULAS CONTRA EL DAÑO OXIDATIVO





Modo de uso





DISOLVER UNA MEDIDA EN 200 ml. DE AGUA O LECHE TOMAR COMO SHAKE (MALTEADA O BATIDO) POR LAS MAÑANAS





Q Tabla Nutrimental

INFORMACIÓN NUTRIMENTAL		
TAMAÑO DE PROCIÓN : 1 MEDIDA		
CONTENIDO ENERGETICO	PORCIÓN	POR 100g
	103.6 kcal	345.3 kcal
PROTEÍNAS	23.0 g	76.7 g
GRASAS (LÍPIDOS)	0.4 g	1.3 g
GRASA POLIINSATURADA	0.4 g	1.3 g
GRASA MONOINSATURADA	0 g	0 g
GRASA SATURADA	0 g	0 g
COLESTEROL	0 mg	0 mg
CARBOHIDRATOS (HIDRATOS DE CARBONO)	2.0 g	6.7 g
SODIO	40.0 mg	133.3 mg
CALOSTRO BOVINO	170.0 mg	566.7 mg
OMEGA 3 (DHA/EPA)	100 mg	333.3 mg
ALA(ÁCIDO ALFA LIPOICO)	100 mg	333.3 mg
SELENIO(L-SELENIOMETIONINA)	0.3 µg	1.0 µg

LEYENDAS DE PRECAUCIÓN



GUARDE EN UN LUGAR FRESCO Y SECO.

MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

PARA MENORES DE 8 AÑOS, DURANTE EL EMBARAZO O LACTANCIA,
CONSULTE A SU MÉDICO.

ESTE PRODUCTO NO ESTA DESTINADO PARA DIAGNOSTICAR O CURAR ENFERMEDADES.

EL CONSUMO DE ESTE PRODUCTO ES RESPONSABILIDAD DE QUIEN LO RECOMIENDA Y DE QUIEN LO USA.ESTE PRODUCTO NO ES UN MEDICAMENTO.

