

Como un país,  
comemos comida  
que ha sido  
despojada de sus  
nutrientes.

No comemos  
suficiente  
alimentos  
frescos, granos  
integrales,  
y proteína  
de calidad.



Así que, nos  
tomamos un  
multivitamina  
para ayudar  
mantener una  
salud óptima.  
¿Pero considera  
esto – de donde  
vienen los  
nutrientes  
contenidos en su  
multivitamina?  
¿Y esta  
verdaderamente  
haciendo su  
trabajo de  
reemplazando los  
nutrientes que  
faltan en la dieta  
de usted?

# Calidad

Desde la semilla hasta el suplemento™

En nuestra oficina, creemos  
que con una propia nutrición su  
cuerpo tiene la sorprendente  
capacidad de mantenerse sano.

También creemos que la  
nutrición debe ser  
individualizada para  
satisfacer las necesidades  
de cada paciente. Por estas  
razones y muchas más,  
recomendamos orgullosamente  
los suplementos de alimentos  
integrales de Standard Process.

¿Es su  
suplemento  
diario  
tan completo  
como éste?



[www.standardprocess.com](http://www.standardprocess.com)

©2007 Standard Process Inc.

Todos los derechos reservados.



L2903 06/09 30% PCW



# Catalyn's espectro completo de nutrición



## Los alimentos presentes en Catalyn® contienen miles de nutrientes conocidos y desconocidos

Catalyn es una multivitamina de alimentos integrales que contiene 15 fuentes alimentarias distintas. Cada alimento en Catalyn proporciona una lista completa de vitaminas, minerales y fitonutrientes, incluyendo hasta los que todavía no han descubierto. Catalyn suministra nutrientes en la manera natural—en forma de alimentos integrales, para que usted reciba muchos de los nutrientes proporcionados en los alimentos integrales, en vez de componentes aislados e incompletos del alimento.

Duke, James A. *Handbook of Phytochemical Constituents of GRAS Herbs and Other Economic Plants*. Boca Raton: CRC Press LLC, 1992.  
Liu RH. Health benefits of fruits and vegetables are from additive combinations of phytochemicals. *Am J Clin Nutr*. 2003 Sep;78(3 Suppl):517S-520S. [www.ars.usda.gov/Services/docs.htm?docid=7783](http://www.ars.usda.gov/Services/docs.htm?docid=7783)

2-METOXI-3-S-BUTIL-PIRAZINA 3,4-DIMETOXI ALILBENCENO 3-METOXI-4,5-METILENDIOXI-PROPILBENCENO 5,7-DIHIIDROXI-2-METILCROMONA 6-HIDROXI-MELINA 6-METOXI-MELINA ACETALDEHÍDO ACETONA ACETILCOLINA ALANINA ALFA-AMIRINA ALFA-BERGAMOTENO	BENCILAMINA BERGAPTENO BETA-AMIRINA BETA-BISBOLENO BETA-CAROTENO BETA-CRIPTOXANTINA BETA-FARNESENO BETA-PINENO BETA-SITOSTEROL BETAÍNA BIFENILO BORNEOL BORNIL ACETATO BORO BROMINA	DEC-2-EN-1-AL DECA-TRANS-2,TRANS-4-DIEN-1-AL ÁCIDO DEHIDROASCÓRBICO DIOSGENINA DIPENTENO DODECAN-1-AL EO ÉPSILON-CAROTENO ETANOL ETILAMINA ETIL-METIL-AMINA FALCARINDIOL FALCARINOL	ISOLEUCINA ISOPIMPINELINA ISOPRENO 3-O-BETA-D GLUCÓSIDO DE KAEMPFEROL KILOCALORÍAS ÁCIDO LAÚRICO LECTINA LEUCINA LIMONENO LINALOOL ÁCIDO LINOLEICO ÁCIDO LINOLENICO LITIO	NIQUEL NITRÓGENO NON-2-EN-1-AL NONAN-1-AL NOPOL OCTAN-1-AL ÁCIDO OLEICO OSTHOLE ÁCIDO OXÁLICO OXIPEUCEDANINA ÁCIDO P-CUMARICO P-CIMENO ÁCIDO P-HIDROXIBENZOICO ÁCIDO PALMÍTICO	ÁCIDOS GRASOS SATURADOS ÁCIDO SHIKÍMICO SILICIO SODIO ALMIDÓN ÁCIDO ESTEARICO ESTIGMASTEROL ESTRONCIO SUBERINA ÁCIDO SUCCÍNICO SACAROSA AZUFRE ÁCIDO SÍRÍNGICO ÁCIDO TARTÁRICO
--	--	---	---	---	---

## Más de 200 nutrientes y fitonutrientes conocidos que están presentes en la raíz de zanahoria

ALFA CAROTENO ALFA-CARIOFILENO ALFA-HUMULENO ALFA-IONONA ÁCIDO ALFA-CETOGLUTÁRICO ALFA FELANDRENO ALFA-PINENO ALFA-TERPINENO ALFA-TERPINEOL ALFA-TOCOFEROL ANILINA ARABINÓSIDO ARGININA ÁCIDO ASCÓRBICO CENIZA ÁCIDO ASPÁRTICO BARIO 4-O-BETA-D-GLUCÓSIDO DEL ÁCIDO BENZOICO	ÁCIDO BUTÍRICO CADMIO ÁCIDO CAFEICO ÁCIDO CAFEILOQUÍNICO CALCIO CAMPESTEROL CARBOHIDRATOS CAROTATOXINA CAROTOL CARIOFILENO ÓXIDO DE CARIOFILENO ÁCIDO CLOROGÉNICO COLINA CROMO CIS-BETA-BERGAMOTENO CIS-GAMMA-BISABOLENO ÁCIDO CÍTRICO COBALTO COBRE CUMARINA DIGLUCÓSIDO DE CIANIDINA CISTINA D-GLUCOSA ÁCIDO DAÚCICO DAUCOSTEROL	GRASA ÁCIDO FERÚLICO FIBRA FLÚOR FOLACINA FOLATO FRUCTOSA ÁCIDO FUMÁRICO GALACTOSA GAMMA-BISABOLENO GAMMA CAROTENO GAMMA-DECANOLACTONE GAMMA-MULIROLENO GAMMA-TERPINENO GERANIOL ÁCIDO GLUTÁMICO GLUTAMINA GLICINA HCN HEPTANO-1-AL HERACLENINA HISTIDINA IONENO HIERRO ÁCIDO ISOCÍTRICO	LUPEOL LUTEINA 7-O-BETA-GLUCÓSIDO DE LUTEOLINA LICOPENO LISINA MAGNESIO ÁCIDO MÁLICO MALTOSA MALVIDINA 3,5-DIGLUCÓSIDO MANGANESO MANOSA METIONINA METILAMINA ÁCIDO MEVALÓNICO MOLIBDENO ÁCIDOS GRASOS MONOINSATURADOS ÁCIDO MIRÍSTICO MIRISTICINA N-METILANILINA N-METILBENCILAMINA N-METIL-FENETILAMINA NEUROSPORENO NIACIN (VITAMINA B <sub>3</sub> )	ÁCIDO PALMITOLEICO ÁCIDO PANTOTÉNICO PECTINA PECTINESTERASA PEROXIDASA FENILALANINA FOSFOFRUCTOCINASA FÓSFORO FITINA FITOFLUENO FITOSTEROLES POTASIO PROLINA PROTEÍNAS PSORALENO ÁCIDOS GRASOS POLINSATURADOS ÁCIDO QUÍNICO RAMNOSA RIBOFLAVIN (VITAMINA B <sub>2</sub> ) RUBIDIO SABINENO ESCOPOLETINA SELENIO SERINA	TERPINENO-4-OL TERPINOLENO ÁCIDO TETRADECANOICO TIAMINA (VITAMINA B <sub>1</sub> ) TREONINA ESTAÑO TITANIO TOLUIDENO TRANS-GAMMA-BISABOLENO TRIPTOFANO TIROSINA ÁCIDO URÓNICO VALINA VITAMINA A VITAMINA C VITAMINA B <sub>6</sub> VITAMINA E VITAMINA K AGUA XANTÓFILOS XANTOXINA XILITOL XILOSA ZINC CIRCONIO
---	--	--	---	---	---

### Comparación de multivitamina

Al comparar las etiquetas de Catalyn y de una multivitamina típica, usted notará que Catalyn contiene alimentos integrales familiares—raíz de zanahoria, germen del trigo, hongo, etc. La etiqueta de la multivitamina típica demostrada abajo está faltando muchos de los alimentos naturales y los fitonutrientes encontrados en la combinación de los alimentos presentes en Catalyn. Busque multivitaminas basadas en alimentos integrales.

VITAMINA A (ACETATO DE VITAMINA A, 29% DE BETA-CAROTENO)	NIACINA VITAMINA B <sub>6</sub> (CLORHIDRATO DE PIRIDOXINA)	SELENIO COBRE MANGANESO CROMO (CLORURO CROMÍCO)
VITAMINA C (ÁCIDO ASCÓRBICO)	ÁCIDO FÓLICO (DI-ALFATOCOFEROL, ERGO-CALCIFEROL)	MOLIBDENO CLORURO POTASIO
VITAMINA D (DL-ALFATOCOFEROL, ERGO-CALCIFEROL)	VITAMINA B <sub>12</sub> (CIANOCÓBALAMINA)	BORO POTASIO NIQUEL SILICIO
VITAMINA E (ACETATO DE DL-ALFATOCOFEROL)	BIOTINA	ESTAÑO VANADIO
VITAMINA K (FITONADIONA)	ÁCIDO PANTOTÉNICO	LUTEÍNA LICOPENO
TIAMINA (MONONITRATO DE TIAMINA)	CALCIO HIERRO FÓSFORO YODO	
RIBOFLAVINA	MAGNESIO ZINC (ÓXIDO DE ZINC)	

