



NUEVAS PERSPECTIVAS EN ALIMENTACIÓN INFANTIL

Declaraciones de Salud en la Población Infantil



LATINOAMÉRICA

Yury M Caldera P
Móvil: (+58) 412 9710887
infoalimentario@gmail.com

México, 2012

CONTENIDO

- **CONSIDERACIONES PRELIMINARES**
- **CONCEPTOS**
- **REFERENCIAS INTERNACIONALES**
- **CODEX**
- **MARCO REGULATORIO**
 - **AMÉRICA DEL SUR**
 - **AMÉRICA CENTRAL Y EL CARIBE**
- **CONCLUSIONES**

“Si le hablas a un hombre en un lenguaje que entiende, llegas a su cabeza. Si le hablas en su lenguaje, llegas a su corazón”

Nelson Mandela





CONSIDERACIONES PRELIMINARES

CONCEPTOS

INFORMACIÓN

Datos que poseen significado.

REQUISITOS

Necesidad o expectativa, generalmente implícita u obligatoria.

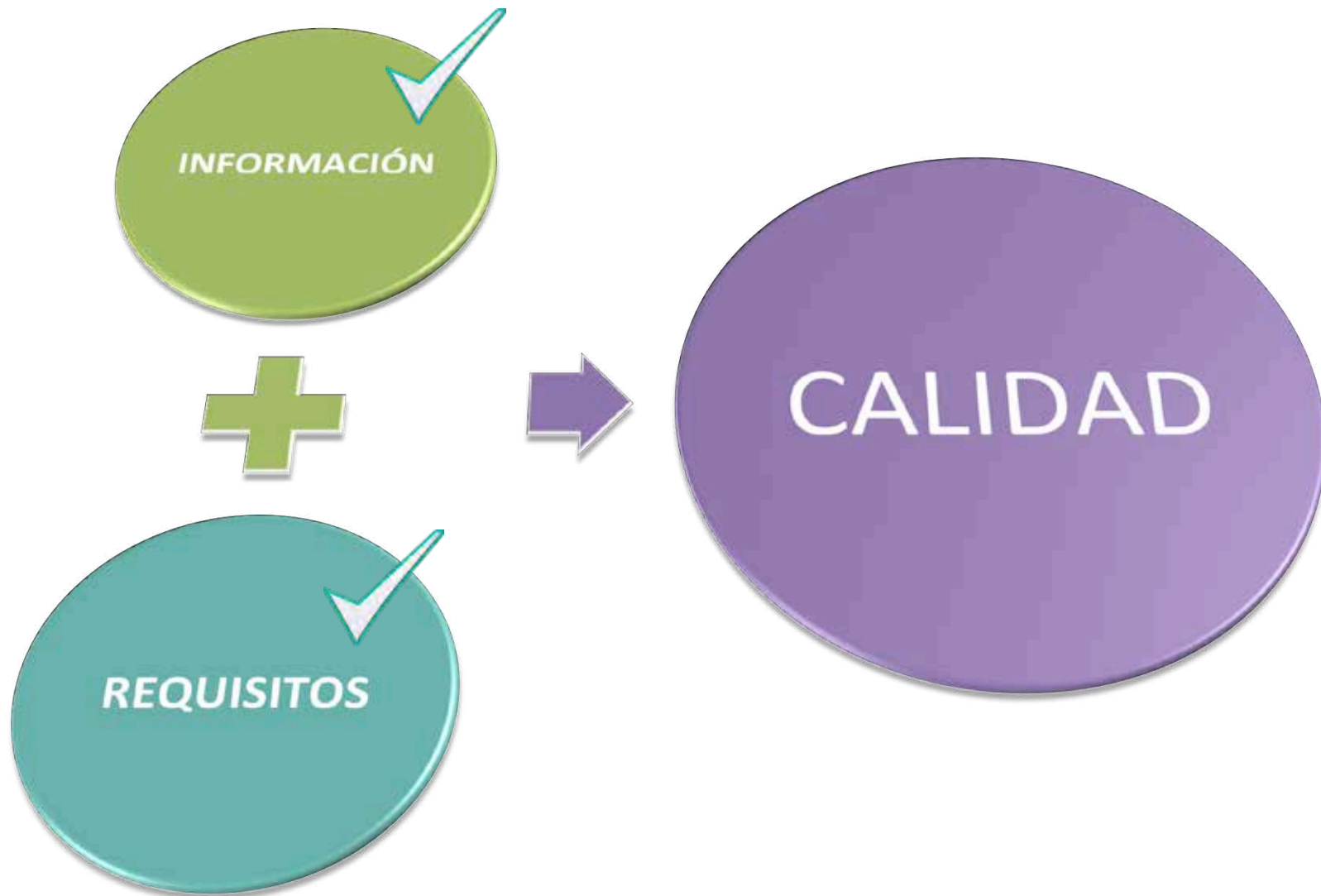
CALIDAD

Grado en el que un conjunto de características inherentes cumplen con los requisitos.

REQUISITOS



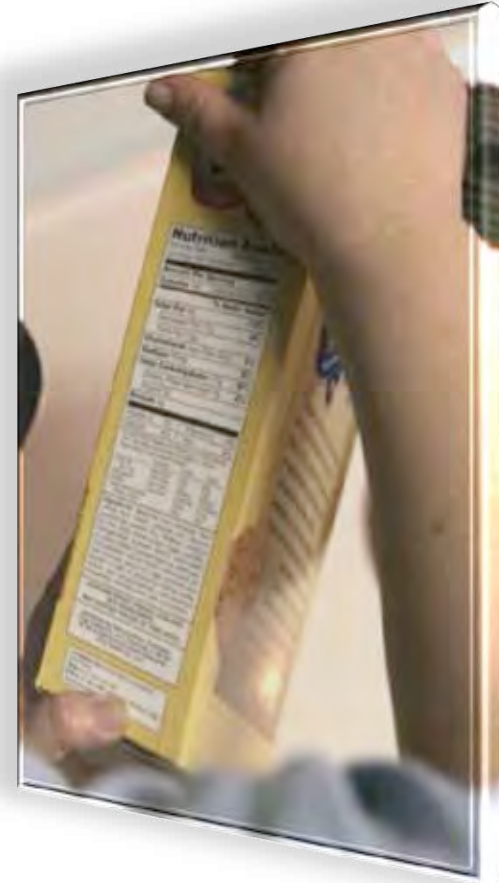
RELACIONES



CALIDAD

“La totalidad de características de un alimento que le otorga su aptitud para satisfacer necesidades establecidas o implícitas”

Fuente: Rivero, 2000

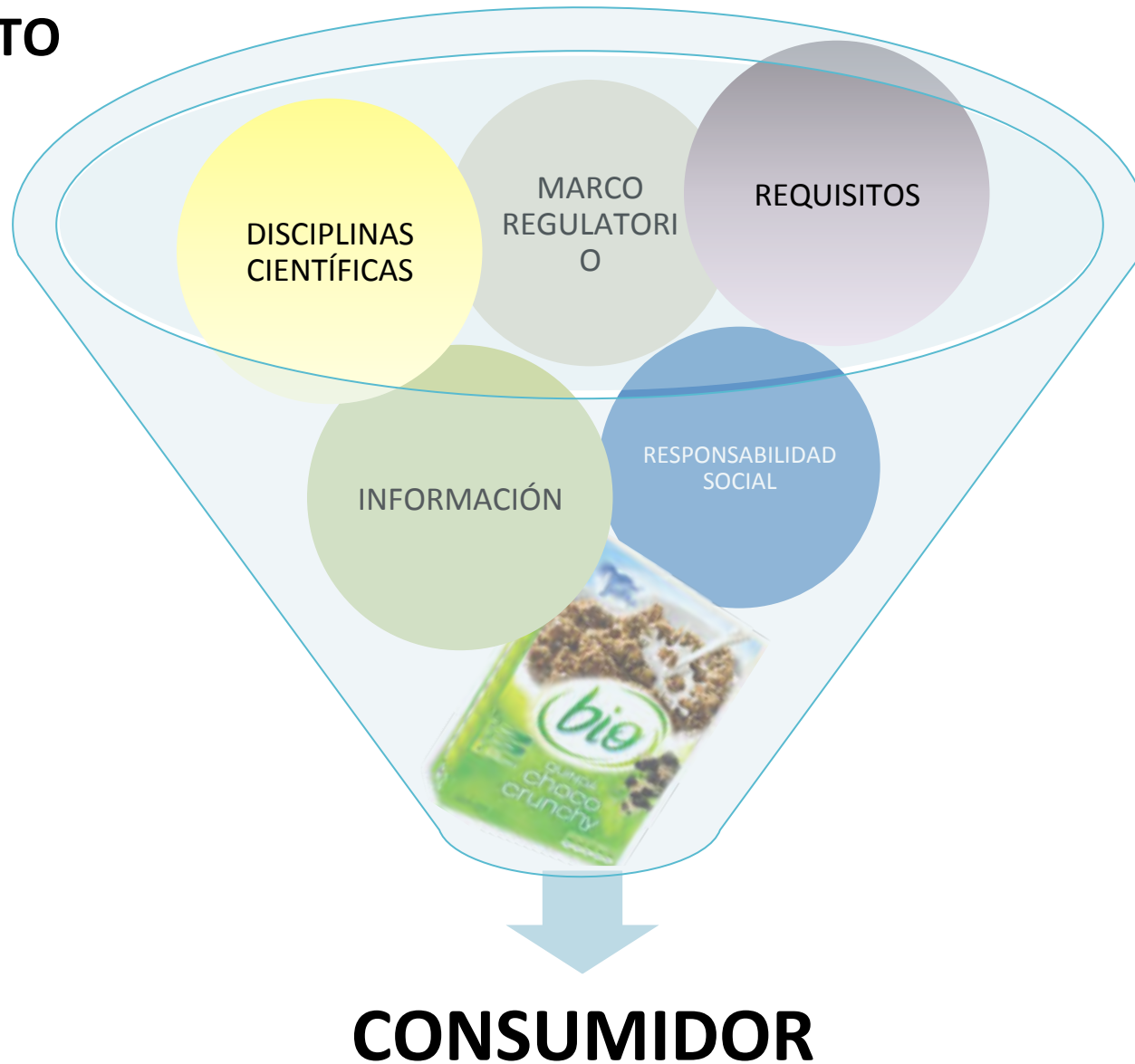


ETIQUETADO

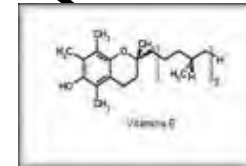
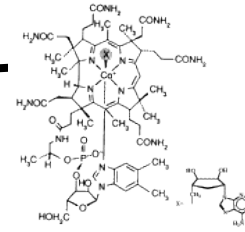
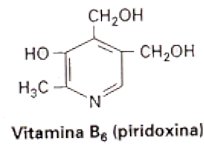


CONSIDERACIONES PRELIMINARES

PROPÓSITO

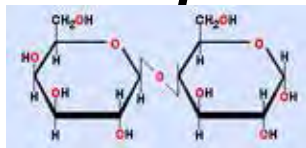


CONSIDERACIONES PRELIMINARES



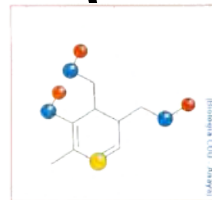
Lípidos

Fitoquímicos

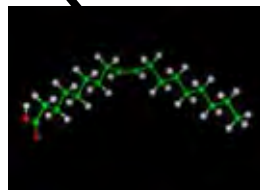


Minerales

Vitaminas

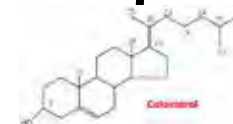


Bacterias

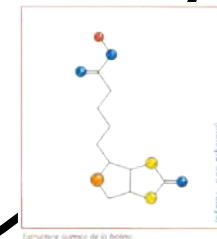


Carbohidratos

Proteínas



Oligoelementos



COMUNICACIÓN ENGAÑOSA

Son literalmente no verídicas y llevan a los consumidores a realizar inferencias incorrectas

Cuando el etiquetado es engañoso, la presencia, o ausencia de información es significativa.

CODEX Alimentarius (2002),





Fácil **CONVIÉRTASE EN UN MAQUINA KARATECA**
rápido y listo para luchar

Carnet Primo del Dragón

Pegue aquí su foto

Carnet gratis!!!

Jarabe oriental
Karate-Express
Dr. Alejo Sloan

Con sola una cucharada al día usted se convertirá en un experto Karateka.
!!! Libere al dragón que lleva dentro !!!



COMUNICACIÓN ENGAÑOSA

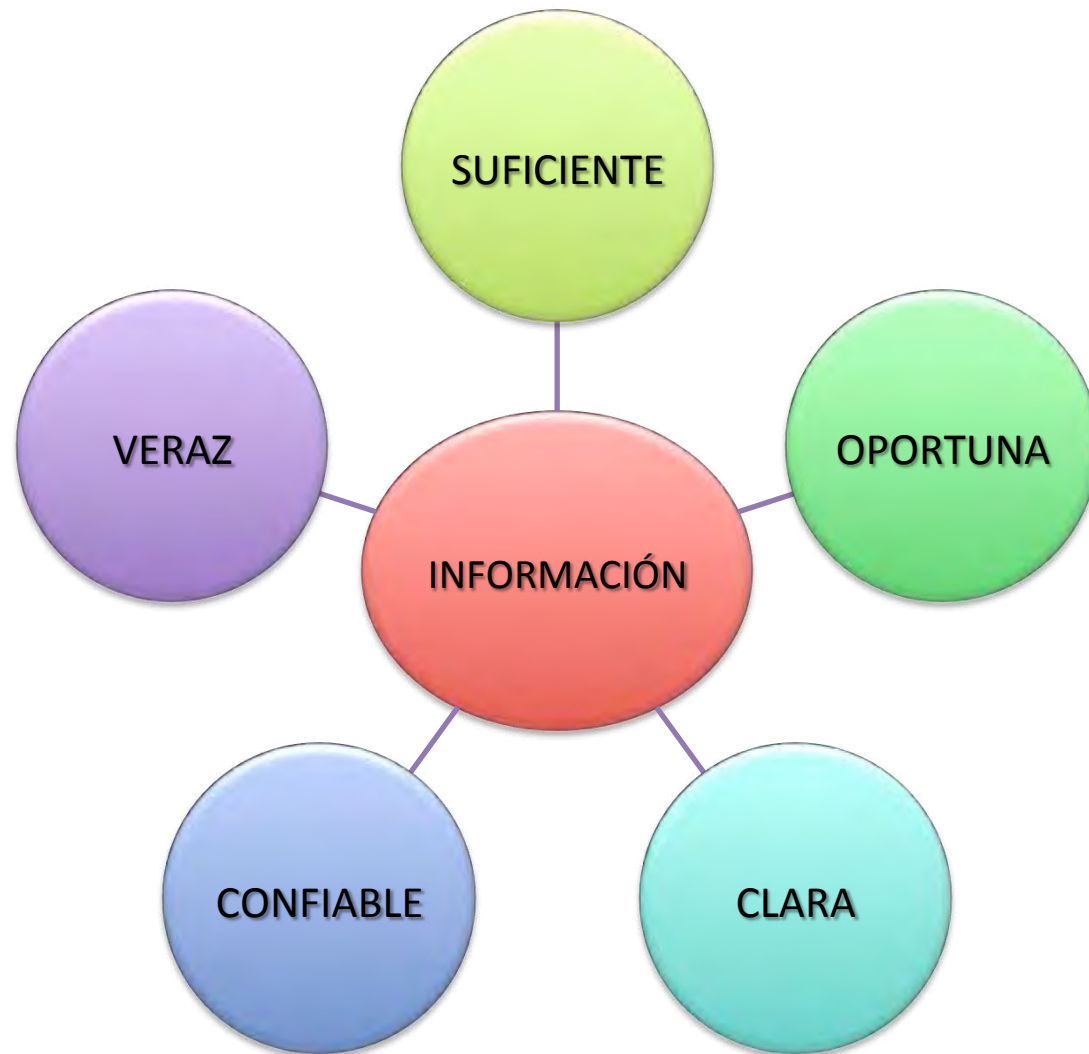
COMUNICACIONES	DESCRIPCIÓN
Omisión de hechos materiales	Una comunicación es engañosa debido a que se ha omitido un hecho pertinente.
Engaños basados en la confusión	Una comunicación es engañosa debido a lenguaje, símbolos o imágenes confusas.
Engaños debidos al mismo atributo	Una comunicación verídica sobre un atributo de un producto lleva a inferencias engañosas sobre el mismo atributo en ese producto o en otros productos en la misma categoría o en una categoría similar.
Engaños debidos a diferentes atributos	Una comunicación verídica sobre un atributo de un producto lleva a inferencias engañosas sobre un atributo diferente en ese producto o en otros productos en la misma categoría o en una categoría similar.
Engaños debidos a la fuente citada	Una declaración de apoyo de una organización o individuo (s) lleva a inferencias engañosas.

FUENTE: Tomado de Noticias del Codex. Alimentarius En: Codex. Etiquetado Engañoso de Alimentos (2001). [Documento en línea].

COMUNICACIÓN ENGAÑOSA

- Propiedades de nutrientes.
- Propiedades relativas al contenido de nutrientes.
- Propiedades comparativas.
- Propiedades relativas a la función de nutrientes.
- Propiedades relativas a la función de salud.

INFORMACIÓN





EN LA HISTORIA



- Información básica
- Descripción del alimentos.
- No se realizan declaraciones en el etiquetado.



EN LA HISTORIA

DESAYUNESE BIEN



Puede afirmarse que el ochenta por ciento de la población se desayuna mal y a la disparada. Muchos desayunos requieren demasiado tiempo para prepararlos y tomarlos. Otros carecen de poder alimenticio.

Toddy resuelve el problema del desayuno en forma cómoda, rápida, simple y eficaz.

Basta con disolver dos cucharaditas de Toddy en una taza de leche fría o caliente para asegurarse un desayuno integral y completo que mantendrá su organismo en pleno vigor durante las cuatro horas de la mañana.

Toddy es fácil de preparar, fácil de digerir y fácil de asimilar.

Unos segundos son suficientes para desayunarse con Toddy.

Tome Toddy como desayuno durante algunos días. Compruebe los resultados y seguirá desayunándose siempre con Toddy.



TODDY

Audiciones TODDY
Sintonice por L. R. 3
RADIO NACIONAL
todos los días a las 18 hs.
EL ABUELITO

Productores: TODDY Co. of Argentina
Buenos Aires 1242 — Buenos Aires

Diseminados para la República Argentina:
POLLIDO & Co.
Buen. Aires 1252
Fines al Uruguay:
Mons. Basso & Co.

Para TODDY Co. of Argentina, Buenos Aires
Solicite información y muestras de TODDY en cualquier idioma.
Escriba a: TODDY Co. of Argentina, Buenos Aires, Argentina.
Caja de correo 1242, Buenos Aires, Argentina.

1949 - Argentina



EN LA HISTORIA

Soy padre y deportista
por eso confío en
SUSTAGEN



Sustagen
nos da esa
extra-energía
diaria
que yo necesito
en mi trabajo

Sustagen es realmente un complemento nutritivo, por su poderosa fórmula a base de factores nutritivos esenciales, minerales y vitaminas, que le da a sus hijos, todos los días, esa extra-energía que necesitan para

desarrollarse rebotantes de salud. En sus tres sabores: vainilla, fresa y chocolate.

¡Esta es la poderosa fórmula de SUSTAGEN!
Vitaminas: A, B12, D y E; más calcio, fósforo y hierro.

Sustagen es realmente un complemento nutritivo, por su poderosa fórmula a base de factores nutritivos esenciales, minerales y vitaminas, que le da a sus hijos, todos los días, esa extra-energía que necesitan para

desarrollarse rebotantes de salud. En sus tres sabores: vainilla, fresa y chocolate.
¡Esta es la poderosa fórmula de SUSTAGEN!
Vitaminas: A, B12, D y E; más calcio, fósforo y hierro.

SUSTAGEN
la extra energía

EN LA HISTORIA

© 2011 Arkivperu. All rights reserved.

Lo que
le faltaba a
LA LECHE
para ser
PERFECTA



EL HIERRO, y las VITAMINAS B1 y D
que le faltan a la leche los tiene **COCOMALT**
además de CALCIO, FOSFORO y PROTEINAS.

A los niños les encanta el sabor de vainilla
de **COCOMALT** poderoso super alimento nortamericano
que ya está en el Perú.

**LA LECHE ES MAS RICA
AHORA QUE HAY**
Cocomalt

Reimfasa
Representantes en el Perú:
Olivegoya 1980
Teléfonos 31961-35152

VEA el programa
del TIO JOHNNY
los martes
a las 6 p.m.

La alta concentración de
COCOMALT permite
preparar mas de 50
vasos de leche con el
contenido de cada
envase.

"Some of my studies are tough. But they seem much easier when my mind is fresh, because I'm able to concentrate on them better."

"fresh up" with Seven-Up

*YOU LIKE IT...
IT LIKES YOU!*

It's hard to concentrate on a problem when your mind is weary and stale. That's why it's a good idea to interrupt your thinking now and then and "fresh up" with 7-Up. For there's a cheerful quality about this drink that helps to lighten your mood... and a brisk, clean flavor that is the very spirit of freshness. So, for a fresh viewpoint and a fresh start, "fresh up" with 7-Up. Just stop at any place displaying the 7-Up signs.

Sample with The "Fresh Up" Show, 1000 Broadway, New York, N.Y. 10019. 1000 UP-1000 UP. 1000 UP-1000 UP.

7up
REG. U.S. PAT. OFF.

1000 UP-1000 UP



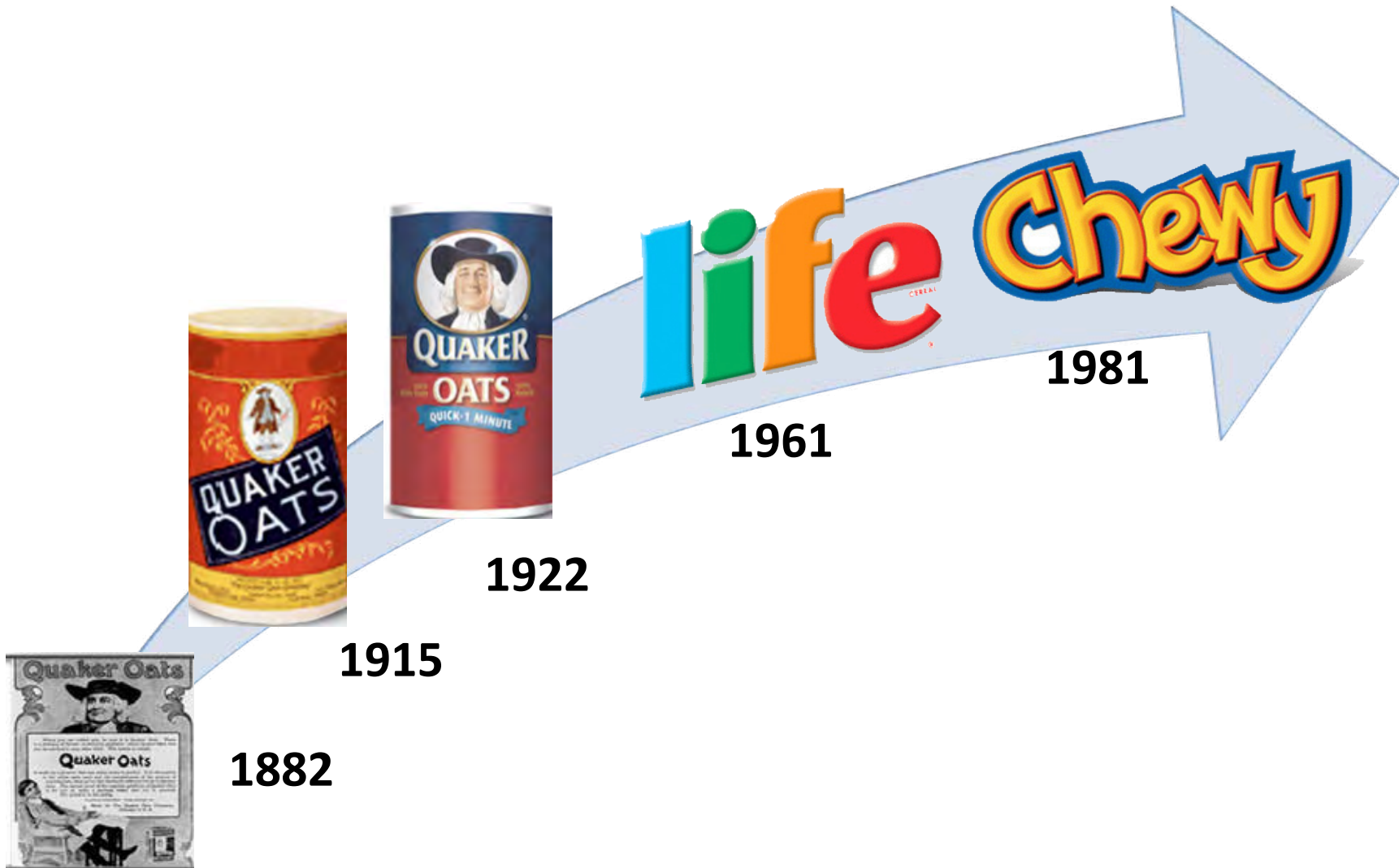
Will my baby be strong and well- formed?

● Yes. Under normal conditions your child will be strong and well-formed — if, while nursing, your diet contains everything necessary. As a supplement to the diet the regular use of Cocomalt is suggested. For Cocomalt provides regular *highest-value* proteins, *extra* carbohydrates and food-calcium, food-phosphorus and Sunshine Vitamin D which help to give your baby strong bones — sound, straight teeth. Sold at grocery and drug stores. Delicious—you'll enjoy it.

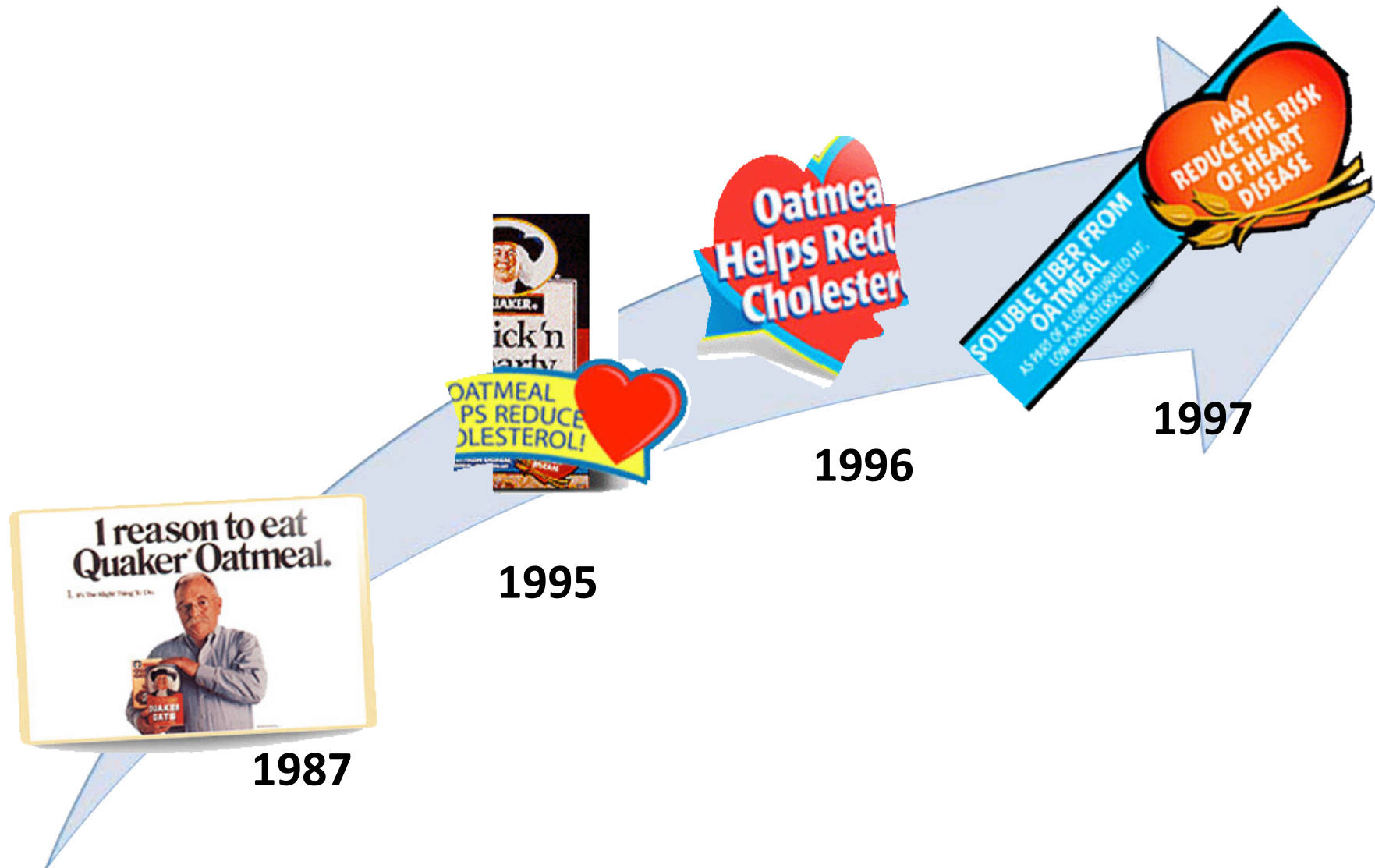
Cocomalt is accepted by the Committee on Foods of the American Medical Association. This means the product fulfills the claimed nutritional values for it, and the claims for it are truthful. Produced by an exclusive process under scientific control, Cocomalt is composed of sucrose, skim milk, selected cocoa, barley malt extract, flavoring and added Sunshine Vitamin D.

Cocomalt

The delicious Vitamin D food-drink



EN LA HISTORIA





Siglo XX



Siglo XXI



Las declaraciones de salud llegan a toda la familia



REFERENCIAS INTERNACIONALES

DIRECTRICES DE NACIONES UNIDAS SOBRE LA PROTECCIÓN DEL CONSUMIDOR

Directrices

B. Promoción y protección de los intereses económicos de los consumidores

22. Suministro de la información necesaria para que los consumidores puedan tomar decisiones bien fundadas independientes, así como la adopción de medidas para asegurar la exactitud de la información suministrada.



© Original Artist
Reproduction rights obtainable from
www.CartoonStock.com



search ID: ear0062

"IF YOU HAVEN'T BEEN TAKING YOUR
VITAMINS, WHAT HAVE YOU BEEN DOING
WITH THEM?"

INSTRUMENTOS

1. Norma general del Codex para el etiquetado de los alimentos preenvasados. CODEX STAN 1-1985 Rev. 1-1991.
2. Directrices del Codex sobre etiquetado nutricional. CAC/GL 02-1985 (Rev. 1-1993).
3. Directrices del Codex para el uso de declaraciones nutricionales y de salud. CAC/GL 23-1997, Rev .1-2004.
4. Directrices generales del Codex sobre declaraciones de propiedades CAC/GL 1-1979 (Rev. 1-1991).

DECLARACIÓN DE NUTRIENTES

Relación o enumeración normalizada de contenido de nutrientes de un alimentos.



DECLARACIÓN DE PROPIEDADES NUTRICIONALES

Cualquier representaciones que afirme, sugiere o implique que un producto posee propiedades nutricionales particulares.




DECLARACIÓN DE PROPIEDADES SALUDABLES

Cualquier represente que declare, sugiere o implique que existe una relación entre alimento o un constituyente de dicho alimento, y da salud.

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Instrumentos referenciales (guía internacional).
- ✓ Adopción voluntaria.
- ✓ Reconocimiento en el ámbito mundial.
- ✓ Establece los requisitos mínimos para el rotulado.
- ✓ Describe la forma y presentación de la información nutricional y las declaraciones de propiedades.



“Las directrices se basan en el principio de que ningún alimento deberá describirse o presentarse en forma falsa, equívoca o engañosa, o de ninguna manera que pueda crear en el consumidor una impresión errónea en cuanto a su naturaleza salud “



MARCO REGULATORIO LATINOAMERICANO

VENEZUELA

- Norma sobre directrices para declaración de propiedades nutricionales y de salud en el rotulado de los alimentos envasados COVENIN 2952-1:1997.

COLOMBIA

- Resolución 333. Por la cual se establece el reglamento técnico sobre los requisitos de rotulado o etiquetado nutricional que deben cumplir los alimentos envasados para consumo humano 2011
- Proyecto de Reglamento Técnico sobre los requisitos que deben cumplir los alimentos infantiles nacionales e importados que se comercialicen en el territorio nacional para consumo humano y se dictan otras disposiciones. 2011
- Resolución 684. por la cual se define el Protocolo para la Aprobación de Nuevas Declaraciones de Propiedades de Salud de los Alimentos. 2011

PERÚ

- Norma técnica peruana (NTP) 209.650:2003 Etiquetado. Declaraciones de propiedades.
- Norma técnica peruana (NTP). 209.651:2004. Etiquetado. Uso de declaraciones de propiedades nutricionales y saludables.

A close-up photograph of a baby's face, focusing on the eyes and mouth. The baby has light blue eyes and is holding a white object, possibly a pacifier or a piece of food, in its mouth. The background is a soft, out-of-focus blue.

COLOMBIA

19.6 En las fórmulas para usos especiales a nivel nutricional, se permiten las declaraciones de propiedades de salud de función de los nutrientes de las tablas 1 y 5; a excepción de los clasificados como otras sustancias en la tabla 1. Nuevas declaraciones de los nutrientes clasificados como otras sustancias en la tabla 1, ingredientes facultativos, nuevos compuestos y otras funciones (prebióticos y probióticos), deberán ser autorizados previamente por el Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA.

EN EL MERCADO



LATINOAMÉRICA

EN EL MERCADO



EN EL MERCADO



EN EL MERCADO

CARABOBO
Pre-Escolar™
LECHE MODIFICADA ESTERILIZADA ENRIQUECIDA
CON VITAMINAS Y MINERALES

Con **Nutri-Care™**

CONTENIDO NETO 900 ml
CPE: 050337306

Para Los Niños de Hoy

CARABOBO
Pre-Escolar™

¿Por qué **Nutri-Care** es importante para la nutrición de los niños?

- Porque es la combinación **IDEAL** de Hierro, Calcio y Zinc que ayuda a:
- Una mayor capacidad y velocidad de aprendizaje.
- Un sano crecimiento y desarrollo.
- Colabora con el incremento de las defensas y protección contra enfermedades.

Los Niños de Hoy necesitan MÁS porque...

- Van al Colegio a menor edad.
- Tienen más información que procesar.
- Viven en un mundo más rápido.
- Interactúan con las Computadoras e Internet.
- Realizan más actividades físicas.

La Leche es un alimento importante porque aporta las vitaminas y nutrientes necesarios para el óptimo desarrollo de los niños.

EN EL MERCADO



nuevos productos

Beneficios

MegaChoko®

- Rica malteada especialmente diseñada para niños.
- Fórmula balanceada con proteínas, vitaminas y minerales.
- Ayuda a los niños a tener una correcta nutrición.
- Auxiliar en el desarrollo físico y mental de los niños.
- Fuente de proteína.
- Ayuda a construir huesos y dientes fuertes.

MEGA HEALTH
BY CLAMMA

EN EL MERCADO



ECUADOR

- Rotulado de productos alimenticios para consumo humano. Parte 2 (Rotulado nutricional. Requisitos) PNTE INEN 1 334-2.
- Ley orgánica de Defensa de los Consumidores.

BOLIVIA

- NB 314002:2009 Directrices para el uso de declaraciones de propiedades, declaraciones de propiedades nutricionales y declaraciones de propiedades saludables.

CHILE

- Reglamento Sanitario de los Alimentos (Anexo 1, D.S. N° 57/05).

LATINOAMÉRICA

EN EL MERCADO



EN EL MERCADO



LATINOAMÉRICA

EN EL MERCADO



MERCOSUR

PARAGUAY

URUGUAY

BRASIL

ARGENTINA

- Reglamento Técnico MERCOSUR sobre el rotulado nutricional de alimentos envasados. MERCOSUR/GMC/Resolución Nº 46/03.
- Reglamento Técnico MERCOSUR de porciones de alimentos envasados a los fines del rotulado nutricional. MERCOSUR/GMC/Resolución. Nº 47/03.

ARGENTINA

ANMAT- ALI-DPS-001-00



- 1 En el marco del “Observatorio ANMAT” se creó el **Foro “CRITERIOS PARA LA**
- 2 **DEFINICIÓN DE DECLARACIONES DE PROPIEDADES SALUDABLES EN LOS**
- 3 **ALIMENTOS”**.
- 4 El Foro se conformó con el propósito de definir los criterios técnico-científicos para
- 5 la evaluación de las Declaraciones de Propiedades Saludables realizadas en
- 6 alimentos. Del mismo participan representantes del Consejo Nacional de
- 7 Investigaciones Científicas y Técnicas - CONICET, del Centro de Referencia para
- 8 Lactobacilos – CERELA del CONICET, de la Sociedad Argentina de Nutrición, de
- 9 la Facultad de Farmacia y Bioquímica de la Universidad de Buenos Aires y de la
- 10 ANMAT.
- 11 Como resultado del trabajo con las Instituciones participantes, se elaboró una
- 12 propuesta de “Guía de Evaluación Científica de Declaraciones de Propiedades
- 13 Saludables en alimentos”.
- 14
- 15 A continuación se adjunta el Acta de la última reunión del Foro, donde todos los
- 16 participantes suscriben y manifiestan su conformidad con la Guía, la cual se
- 17 publica para opinión pública.

ARGENTINA

ANMAT- ALI-DPS-001-00

1 **DECLARACIONES DE PROPIEDADES SALUDABLES EN ALIMENTOS**2 **□ Definiciones³**

3 - “Declaración de función de los nutrientes”: describe la función fisiológica del nutriente
 4 en el crecimiento, el desarrollo y las funciones normales del organismo. Ej: “El
 5 nutriente X (nombrando un papel fisiológico del nutriente X en el organismo respecto
 6 al mantenimiento de la salud y la promoción del crecimiento y del desarrollo normal).
 7 El alimento Y es una fuente del/ alto en el nutriente X”.

8 - “Otras Declaraciones de propiedades de función”: conciernen efectos benéficos
 9 específicos del consumo de alimentos o sus constituyentes en el contexto de una
 10 alimentación total sobre las funciones o actividades biológicas normales del
 11 organismo. Tales declaraciones de propiedades se relacionan a una contribución
 12 positiva a la salud, o a la mejora de una función o la modificación o preservación de la
 13 salud. Ej: “La sustancia A (nombrando los efectos de la sustancia A sobre el
 14 mejoramiento o modificación de una función fisiológica o la actividad biológica
 15 asociada con la salud). El alimento Y contiene X gramos de sustancia A”.

16 - “Reducción de un factor de riesgo de enfermedad”: relaciona el consumo de un
 17 alimento o componente alimentario, en el contexto de la alimentación total, a la
 18 reducción de algún factor de riesgo de una enfermedad crónica no transmisible.
 19 Ejemplos: “Una dieta saludable y rica en el nutriente X puede reducir el factor de
 20 riesgo de la enfermedad D. El alimento Y tiene un alto contenido del nutriente X”. “Una
 21 dieta saludable baja en el nutriente A puede reducir el factor de riesgo de la
 22 enfermedad D. El alimento X tiene una cantidad baja del nutriente A”.

23 **Guía de Evaluación**

24 La presentación de la solicitud de evaluación de una Declaración de Propiedad
 25 Saludable en alimentos deberá contener la siguiente información:

26 1. Información general del solicitante: nombre, dirección y otros datos de contacto. La
 27 empresa deberá designar como Director Técnico a un profesional idóneo.

28 2. Naturaleza de la declaración: se indicará la categoría a la cual pertenece la
 29 declaración (ver “Definiciones”)³

30 3. Especificar y redactar en idioma español la frase que el solicitante pretende utilizar.
 31 También se indicará si se incluyen datos de marca registrada y de confidencialidad.

32 4. Especificar el alimento o el ingrediente al que se refiere la declaración.

33 5. Descripción de la relación entre el alimento/ingrediente y el efecto alegado:
 34 Descripción del beneficio y sustento racional de la declaración.

35 6. Condiciones específicas de uso: especificar la población objetivo de la declaración.
 36 También indicar la cantidad del alimento o ingrediente y el patrón de consumo
 37 requerido para obtener el beneficio declarado, fundamentando cada caso, en
 38 especial si esa cantidad puede ser consumida razonablemente como parte de una

ARGENTINA

ANMAT- ALI-DPS-001-00

- 1 alimentación balanceada.
- 2 7. En el caso de ser necesario, indicar el grupo de población que debería evitar
- 3 consumir/utilizar el alimento/ingrediente del cual se realiza la declaración con la
- 4 suficiente fundamentación.
- 5 8. Especificar el probable riesgo a la salud si el alimento/ingrediente se consume en
- 6 exceso. Indicar máxima ingesta segura del alimento/ingrediente.
- 7 9. En caso de ser necesario indicar otras restricciones de uso.
- 8 10. Breve descripción del alimento o categoría de alimento: que incluya la
- 9 caracterización de la matriz alimentaria, la composición general, composición
- 10 química y nutricional.
- 11 11. Proceso de elaboración: breve descripción del proceso tecnológico, indicando qué
- 12 tipo de sistema de aseguramiento de la inocuidad se aplica (ej. BPM, HACCP).
- 13 12. Metodología analítica para la identificación y cuantificación del ingrediente en la
- 14 matriz alimentaria.
- 15 13. Información de estabilidad: resumen de los estudios de estabilidad y
- 16 procedimientos analíticos llevados a cabo. Indicar conclusiones sobre condiciones
- 17 de almacenamiento y vida útil.
- 18 14. Datos de biodisponibilidad: brindar, cuando corresponda, información del
- 19 componente que justifique que se encuentra en una forma disponible para ser
- 20 utilizado por el cuerpo humano (por ej. estudios de absorción) y la relación con la
- 21 declaración propuesta. También aportar información de cualquier factor que pueda
- 22 afectar la absorción o utilización del ingrediente en el organismo (por ej.
- 23 formulación, proceso tecnológico, presencia de antinutrientes, etc.).
- 24 15. Si los datos de absorción no son necesarios para producir el efecto alegado,
- 25 indicar datos relevantes y justificaciones de que el ingrediente alcanza el objetivo
- 26 declarado.
- 27 16. Antecedentes pertinentes que justifiquen los puntos precedentes.
- 28 17. Aspectos normativos: indicar si la declaración propuesta ha sido avalada en
- 29 nuestro país, o en otros países, por Instituciones científicas de referencia y/o por
- 30 Organismos oficiales.
- 31 ☐ **Declaración reconocida por la Comunidad Científica o Agencias Regulatorias**
- 32 **de referencia**
- 33 1. Adjuntar una copia del informe de la evaluación científica indicando la Institución u
- 34 Organismo que emitió la conclusión.
- 35 2. Indicar, además, si la declaración propuesta se basa en nueva evidencia científica.

BRASIL

**ANVISA**
Agência Nacional de Vigilância Sanitária

English / Português

Buscar

[INÍCIO](#) [A AGÊNCIA](#) [SALA DE IMPRENSA](#) [SERVIÇOS](#) [ALERTAS E INFORMES](#) [LEGISLAÇÃO](#) [EDUCAÇÃO E PESQUISA](#) [CIDADÃO](#) [PROFISSIONAL DE SAÚDE](#) [SETOR REGULADO](#)

DO TEXTO A- A A+ Contraste normal | Alto Contraste

Assuntos de Interesse

- Aditivos Alimentares e Coadjuvantes de Tecnologia
- Alimentos Com Alegações de Propriedades Funcionais e ou de Saúde
- Alimentos Geneticamente Modificados
- Ações Fiscais
- Boas Práticas Nutricionais
- Certidão de Exportação
- Certificação de Boas Práticas de Fabricação
- Comites e Grupos de Trabalho
- Câmara Setorial
- Câmara Técnica
- Embalagens
- Eventos
- Fenilcetonúria
- Informes Técnicos
- Legislação
- Lista de processos para análise
- Monitoramento e Pesquisa
- Normas Internacionais de Referência



Link encurtado: <http://s.anvisa.gov.br/wps/s/r/wuE>  

[Início](#) / [Alimentos](#) / [Assuntos de Interesse](#) / [Alimentos Com Alegações de Propriedades Funcionais e ou de Saúde](#)
[voltar](#)

Alegações de propriedade funcional aprovadas

As alegações horizontais apresentadas a seguir fazem parte de um processo contínuo e dinâmico de reavaliação das alegações aprovadas com base em evidências científicas. Além disso, a padronização das alegações teve o objetivo de melhorar o entendimento dos consumidores quanto às informações e propriedades veiculadas nos rótulos destes alimentos.

Não são aprovadas alegações para ingredientes ou componentes dos alimentos, e sim para o produto final que tenha esses ingredientes ou componentes. As alegações aprovadas relacionam a propriedade funcional e ou de saúde de um nutriente ou não nutriente do alimento, conforme o item 3.3 da Resolução nº 18/1999. No entanto, a comprovação da eficácia da alegação deve ser realizada caso a caso, considerando a formulação e as características do alimento. Portanto, o uso das alegações listadas abaixo em qualquer alimento só será permitido após aprovação da Anvisa.

No rótulo, as porções dos alimentos devem ser aquelas previstas na

BRASIL

ÔMEGA 3
Alegação
"O consumo de ácidos graxos ômega 3 auxilia na manutenção de níveis saudáveis de triglicerídeos, desde que associado a uma alimentação equilibrada e hábitos de vida saudáveis".
Requisitos específicos
<p>Esta alegação somente deve ser utilizada para os ácidos graxos Omega 3 de cadeia longa provenientes de óleos de peixe (EPA - ácido eicosapentaenóico e DHA – ácido docosahexaenóico).</p> <p>O produto deve apresentar no mínimo 0,1g de EPA e ou DHA na porção ou em 100g ou 100ml do produto pronto para o consumo, caso a porção seja superior a 100g ou 100ml.</p> <p>Os processos devem apresentar laudo de análise, utilizando metodologia reconhecida, com o teor dos contaminantes inorgânicos em ppm: Mercúrio, Chumbo, Cádmio e Arsênio. Utilizar como referência o Decreto nº 55871/1965, categoria de outros alimentos.</p> <p>No caso de produtos nas formas de cápsulas, tabletes, comprimidos e similares, os requisitos acima devem ser atendidos na recomendação diária do produto pronto para o consumo, conforme indicação do fabricante.</p> <p>A tabela de informação nutricional deve conter os três tipos de gorduras: saturadas, monoinsaturadas e poliinsaturadas, discriminando abaixo das poliinsaturadas o conteúdo de ômega 3 (EPA e DHA).</p> <p>No rótulo do produto deve ser incluída a advertência em destaque e em negrito:</p> <p>"Pessoas que apresentem doenças ou alterações fisiológicas, mulheres grávidas ou amamentando (nutrizes) deverão consultar o médico antes de usar o produto".</p>

BRASIL

FRUTOOLIGOSSACARÍDEO – FOS
Alegação
“Os frutooligossacarídeos – FOS contribuem para o equilíbrio da flora intestinal. Seu consumo deve estar associado a uma alimentação equilibrada e hábitos de vida saudáveis”.
Requisitos específicos
<p>Esta alegação pode ser utilizada desde que a porção do produto pronto para consumo forneça no mínimo 3 g de FOS se o alimento for sólido ou 1,5 g se o alimento for líquido.</p> <p>No caso de produtos nas formas de cápsulas, tabletes, comprimidos e similares, os requisitos acima devem ser atendidos na recomendação diária do produto pronto para o consumo, conforme indicação do fabricante.</p> <p>Na tabela de informação nutricional deve ser declarada a quantidade de frutooligossacarídeo, abaixo de fibras alimentares.</p> <p>O uso do ingrediente não deve ultrapassar 30g na recomendação diária do produto pronto para consumo, conforme indicação do fabricante.</p> <p>Quando apresentada isolada em cápsulas, tabletes, comprimidos, pós e similares, a seguinte informação, em destaque e em negrito, deve constar no rótulo do produto:</p> <p>“O consumo deste produto deve ser acompanhado da ingestão de líquidos”.</p>

BRASIL

POLIDEXTROSE
Alegação
"As fibras alimentares auxiliam o funcionamento do intestino. Seu consumo deve estar associado a uma alimentação equilibrada e hábitos de vida saudáveis".
Requisitos específicos
<p>Esta alegação pode ser utilizada desde que a porção do produto pronto para consumo forneça no mínimo 3 g de Polidextrose se o alimento for sólido ou 1,5 g de fibras se o alimento for líquido.</p> <p>No caso de produtos nas formas de cápsulas, tabletes, comprimidos e similares, os requisitos acima devem ser atendidos na recomendação diária do produto pronto para o consumo, conforme indicação do fabricante.</p> <p>Na tabela de informação nutricional deve ser declarada a quantidade de polidextrose, abaixo de fibras alimentares.</p> <p>Quando apresentada isolada em cápsulas, tabletes, comprimidos, pós e similares, a seguinte informação, em destaque e em negrito, deve constar no rótulo do produto:</p> <p>"O consumo deste produto deve ser acompanhado da ingestão de líquidos".</p>

BRASIL

Lactobacillus acidophilus Lactobacillus casei shirota Lactobacillus casei variedade rhamnosus Lactobacillus casei variedade defenss Lactobacillus paracasei Lactococcus lactis Bifidobacterium bifidum Bifidobacterium animalis (incluindo a subespécie B. lactis) Bifidobacterium longum Enterococcus faecium
Alegação
"O (indicar a espécie do microrganismo) (probiótico) contribui para o equilíbrio da flora intestinal. Seu consumo deve estar associado a uma alimentação equilibrada e hábitos de vida saudáveis".
Requisitos específicos
<p>A quantidade mínima viável para os probióticos deve estar situada na faixa de 10⁸ a 10⁹ Unidades Formadoras de Colônias (UFC) na recomendação diária do produto pronto para o consumo, conforme indicação do fabricante. Valores menores podem ser aceitos, desde que a empresa comprove sua eficácia.</p> <p>A documentação referente à comprovação de eficácia, deve incluir:</p> <ul style="list-style-type: none">- Laudo de análise do produto que comprove a quantidade mínima viável do microrganismo até o final do prazo de validade.- Teste de resistência da cultura utilizada no produto à acidez gástrica e aos sais biliares. <p>A quantidade do probiótico em UFC, contida na recomendação diária do produto pronto para consumo, deve ser declarada no rótulo, próximo à alegação.</p> <p>Os microorganismos <i>Lactobacillus delbrueckii</i> (subespécie <i>bulgaricus</i>) e <i>Streptococcus salivarius</i> (subespécie <i>thermophilus</i>) foram retirados da lista tendo em vista que além de serem espécies necessárias para produção de iogurte, não possuem efeito probiótico cientificamente comprovado.</p>

LATINOAMÉRICA

COSTA RICA

- Reglamento Técnico RTCR100: 1997 Etiquetado de los alimentos.
- Decreto Ejecutivo N°30256-MEIC- S RTCR 135:2002 Etiquetado nutricional de los alimentos preenvasado.

MERCADO COMÚN CENTROAMERICANO - UNIÓN ADUANERA CENTROAMERICANA

**Nicaragua
Panamá
Guatemala
Honduras
El Salvador**

- Reglamento Técnico Centroamericano, etiquetado nutricional de productos alimenticios preenvasados para consumo humano.

EN EL MERCADO



Calcio en Polvo para niños

Este Calcio ha sido desarrollado especialmente para niños con un sabor agradable, también se recomienda para adultos mayores.

Enriquecido con Taurina, importante aminoácido que contribuye al desarrollo mental, nervioso y visual, además contiene Lecitina y Zinc que ayudan a mantener una equilibrada nutrición.

Proporciona un crecimiento saludable, manteniendo dientes y huesos fuertes.

Modo de uso

Disolver un sobre en un vaso de agua tibia entre 60°C a 70°C para su mejor absorción, una o dos veces al día, preferiblemente después de las comidas, puede ser mezclado con los alimentos.

LATINOAMÉRICA

EN EL MERCADO



EN EL MERCADO

Comparación entre Reliv Now® for Kids y la Competencia



LATINOAMÉRICA



World's First Low Radiocarb™ Nutritional Product

LifeBlocks™ Soy Dietary Supplement

Unique BrainGuard™ Protection

The first and only nutritional product made with the patented Radiocarb™ method to reduce harmful radioactive carbon-14 (also known as radiocarbon) which can cause genetic damage leading to cancer, birth defects, or accelerated aging. Our unique greenhouse growing process makes it more than 60% lower in harmful radioactive carbon-14 than other ordinary foods as proven by lab measurements.*

LifeBlocks™ nutritional products are the only ones with safer low radiocarbon building blocks for DNA and other genetic material which control human cells. Building your child's cells with LifeBlocks™ nutrients can potentially reduce the tens of billions of genetic damage events that would normally be caused by radioactive carbon-14 in their body over a normal lifetime.



EN EL MERCADO



EN EL MERCADO

Las capsulas Vitalmor Energy están indicadas para niños

La falta de consumo balanceado de nutrientes o alimentándose de tipos de alimentos erróneos, lleva a una acumulación de toxinas dentro del cuerpo, dando como resultado enfermedades crónicas a largo plazo. Ya que un solo grupo de alimento no se puede nutrir el cuerpo con todos los ingredientes vitales que requiere, es importante que consumamos una variedad de alimentos saludables para obtener la nutrición que nuestro cuerpo necesita.

Cuando los niños no comen suficientes frutas y vegetales, corren el riesgo de tener baja ingesta de vitaminas. La importancia de la Moringa Oleífera como vitamina a la medida de que es una de las plantas con una fuente muy rica de vitaminas. La Moringa Oleífera contiene:

Vitalmor es un suplemento nutricional natural, necesario para cada niño para su bienestar. El Calcio es particularmente importante en la construcción de huesos y dientes fuertes. Vitalmor contiene 17 veces más calcio que el contenido en la leche. El Calcio ayuda a mantener el ritmo cardíaco y promueve una correcta coagulación de sangre propia y funcionamiento muscular.

El Magnesio es importante para las 300 funciones del cuerpo, incluyendo los músculos, nervios y el corazón. Impulsa el sistema inmune y fortalece los huesos. El Hierro es un componente de la sangre que transporta el oxígeno. Los niños necesitan Hierro para expandir el volumen de sangre que es acompañado en los periodos de crecimiento rápido. El contenido de Hierro en la Moringa Oleífera es 25 veces mayor que el hierro que se encuentra en las espinacas.



EN EL MERCADO

¡Juntos compartimos!

Polvo nutritivo de Calcio




TIENS

El calcio es el elemento inorgánico más importante del cuerpo humano y uno de los motores de nuestro metabolismo. Polvo de calcio de hueso zymolítico, rico en proteínas, aminoácidos, diversas vitaminas y minerales naturales. 100 gr del producto final tiene más de 4,000 miligramos de calcio. Tiene una proporción científica y razonable de calcio y fósforo, la cual es de 2 a 1. Asimismo, tiene buen sabor y tiene todos los nutrientes que requieren las personas.

Beneficios

- El calcio cumple un papel fisiológico importante en el cuerpo, desde la niñez hasta la senectud y es el elemento básico para asegurar la buena salud y la longevidad.
- Es el elemento más importante para la calcificación normal de huesos y dientes.
- Indispensable en la transmisión de impulsos nerviosos por todas las células cerebrales y del sistema nervioso.
- Regula el ritmo cardíaco mediante la contracción y relajamiento del músculo cardíaco.
- Es constituyente importante de enzimas y hormonas.
- Indispensable para la función celular, permite la adhesividad y la permeabilidad de las células.
- Aumenta los mecanismos de defensa del organismo.
- Mantiene una relación ideal de calcio y fósforo.
- Tiene una alta absorción y es de agradable sabor.
- Ayuda al mantenimiento de cartílagos, huesos, dientes y sistema músculo esquelético.

Pólvo de Calcio Dietético

Esta presentación, además de todos los beneficios anteriores puede ser usada por diabéticos.

DOSIS: Tomar una bolsa 1 ó 2 veces al día. Disolver en agua tibia a una temperatura de 60 a 70 grados. Así mismo se puede mezclar con los alimentos.



Contenido: 10 Sobres



Contenido: 10 Sobres

A woman with long dark hair, wearing a blue sleeveless top and a green skirt, is walking through a supermarket aisle. She is holding two babies in her arms. The baby on the left is wearing a green shirt, and the baby on the right is wearing a white shirt. They are walking past shelves stocked with various products. In the foreground, a shopping cart is filled with items, including a large box of baby wipes and several bags of snacks. The word "CONCLUSIONES" is written in orange capital letters across the center of the image.

CONCLUSIONES

CONCLUSIONES

- ✓ Oportunidad de mejora en la estandarización de los instrumentos legales.
- ✓ Gran diversidad.
- ✓ Relación directa entre declaraciones y avances científicos.
- ✓ **El objeto de las declaraciones es informar y educar más que convencer.**
- ✓ La calidad no cuesta, cuesta es la no calidad.

