

CATÁLOGO DE **PRODUCTOS**





ALIMENTOS ENVASADOS



MASAS CASERAS



SUPLEMENTOS



Pastas Nun

Nün son pastas hechas de granos y legumbres, combinados con algas del pacífico chileno.

- ·Libres de gluten
- ·Libres de preservantes y colorantes
- Veganos

Variedades: Garbanzo y algas Quinoa y algas Lentejas y algas





ACEITE DE COCO MARCA B ORGANICS

Aceite de Coco Extra Virgen B Organics es un aceite originario de Sri Lanka, obtenido por prensado en frío y sin refinar.

\$4.700

Aporta antioxidantes, ácidos grasos saturados y minerales, además de ser útil para el cuidado de la piel y el cabello.





Veggi Milk – Leche de coco en polvo

Delicioso alimento vegetal instantáneo en base a Coco. Está hecho con ingredientes naturales y enriquecido con proteína de arroz para ser más nutritivo. Apto para una dieta vegetariana y vegana. Certificado.

Ingredientes:

Coco deshidratado, Proteína de Arroz.

\$18.900



Mantequilla de Maní Smutter

Mantequilla cremosa y crujiente a la vez. Cómela con frutas, en tostadas, con helado, incluso en preparaciones saladas con sal de mar, merquén y/o aceite de coco (ideal para untarla con palitos de verduras tipo zanahorias y apio).

Buena fuente de fibras y proteínas 100% natural

Vegana

Sin gluten

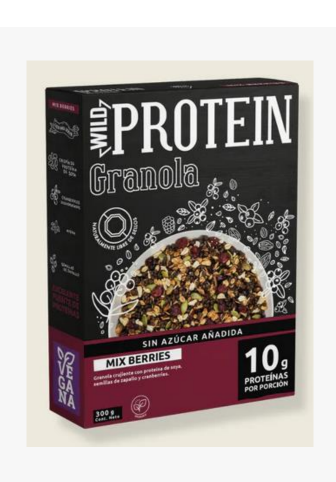
Sin lácteos.

Sin azúcar ni sal añadida.

Único ingrediente:

Maní.

\$4.900



Granola alta en proteína -Wild

Granola sabor berries a base de avena y crispín de proteína. Mezclado con cranberries y semillas de zapallo. Endulzado con dátiles y cranberries.

10 gramos de proteína por porción.

\$4.990



AVENA

Avena Entera Machacada Libre de Gluten. Conserva todas las maravillosas propiedades ancestrales de la avena y puede ser consumida por quienes tienen limitaciones en su dieta como celiacos e intolerantes al gluten, entre otros.

Variedades:

- -Avena instantánea nacional \$2.400.
- -Avena Integral de Exportación \$3.000.
- -Avena Sin Gluten de Exportación certificado COACEL Oferta \$3.500



Leche de chocolate vegana alta en proteína. Not Milk



Not Milk 1 litro sabor original. En base a plantas; libre de lactosa.

\$900

\$1.800



JUGO DE CIRUELA AFE



JUGO DE PERA AFE

\$1.690

\$1.690



Barra de proteína vegana. 15 g de proteína.



Protein Snack Banana Caramelo. 15 g de proteína + 8g de fibra

\$1.490

\$1.490



Barrita vegana Patagonia Berries. 20g de proteina



Barra de proteína Keto. Chocolate Brownie. Marca Twenty's. 20g de proteina

\$2.100

\$2.500

Kunza Bioalmacén

PROMOCIONES DE FIN DE SEMANA

SOPAIPILLAS (10 UNIDADES)

Con pebre \$3.000

Pasadas \$6.000

PICARONES (12 UNIDADES)

En Almíbar \$4.000



Antolín Fernández #1775, villa Los Profesores.

WAFFLES

\$3.500

Ármalo a tu gusto; escoge una opción:

1. BASE: MANJAR O LECHE CONDENSADA.

> 2. FRUTAS: PLÁTANO, FRUTOS ROJOS O COKCTAIL DE FRUTAS (PERA, UVAS, CEREZAS).

3. SALSAS: CHOCOLATE O MANJAR.

4. OPCIONAL- TOPPINS (+ \$300 POR CADA UNO): GALLETA OREO, GALLETA TRITÓN, NUECES, COPO DE HELADO O CREMA CHANTILLY.

REPARTOS DESDE LAS 17H

@kunza_vallenar

SUPLEMENTOS





Bryomoss – cápsulas

Bryomoss es un alimento natural innovador, unico en el mercado mundial hecho a base al musgo Pompón Chileno (Sphagnum magellanicum). Actua como un anticancerígeno natural, rico en acidos grasos vegetales y polifenoles específicos otorgando múltiples beneficios a la salud. **Bryomoss** tiene importante actividad nivel una gastrointestinal biorregulador; excelentes como un resultados para problemas de estreñimiento y transito lento. Contiene un 75% de fibra dietaria vegetal, actuando como prebiotico, estabilizando la flora intestinal.

Es un excelente antiséptico y cicatrizante pudiendo ayudar en la recuperación de ulceras y problemas gastrointestinales como malestares, pesadez estomacal y reflujo.

\$20.000

Nanofix - Shot de Curcumina

Shot bebestible altamente soluble en base a la raíz de cúrcuma. Potente antiinflamatorio que alivia dolencias crónicas y no crónicas, coadyuvante en situaciones de artritis y lesiones.

Disminuye los tiempos de recuperación muscular y malestares menores.

Nanofix es el resultado de una Transferencia Tecnológica entre la Universidad de Chile y la start up Matchetune.

https://tiendananofix.cl/

Pack 12 unidades: \$30.000

Gudenschwager en el laboratorio de la Facultad de Ciencias Naturales de la U. de Concepción.

Astrid Gudenschwager provecta generar un suplemento alimenticio natural para abordar la enfermedad más letal entre mujeres en edad reproductiva.

JAVIER DE LA RIVERA

esde su época universitaria, la bióloga Astrid Gudenschwager (33) tenía planificado ser investigadora independiente. Tras titularse, se puso a buscar una solución novedosa a partir de su experiencia en ciencias ambientales. Así esta candidata a doctora en Ciencias y Tecnologías Analíticas de la U. de Concepción se interesó por los musgos.

"El mundo de los musgos ha sido mirado en menos; aún es desconocido y poco estudiado. Al investigar me di cuenta de algunas propiedades particularmente beneficiosas para fines medicinales. Allí vi un nicho interesante para generar una solución de alto impacto", comenta la científica.

Su foco hoy es el sphagnum magellanicum; conocido popularmente como pompón, este robusto musgo de color rojizo habita en el sur de Chile y se exporta a todo el mundo como sustrato para plantar orquideas o champi-

Valor agregado

A partir de extractos potenciados del pompón. Astrid descubrió algo que nadie sabía: a nivel molecular, los componentes de esta plantita frenan la liberación de estrógenos. Esta función biomédica podría complementar los tradicionales tratamientos farmacológicos, radio y quimioterapia inherentes al cáncer mamario, primera causa de muerte de mujeres en edad reproductiva.

"Gran parte de las afectadas con cáncer de mama optan por medicamentos naturales complementarios en buena parte por la desesperacióndesconociendo su real eficacia y contraindicaciones. El objetivo es generar un compuesto bioactivo 100% natural que cumpla una labor preventiva en mujeres post menopausicas. Ellas tienen un mayor riesgo de contraer cáncer de mama por el desequilibrio hormonal que eleva los niveles de estrógeno, aumentando las probabilidades de la proliferación y crecimiento de tumores cancerígenos. La acción de esta



A nivel molecular, componentes de esta plantita previenen desequilibrios hormonales

Bióloga descubre que el musgo pompón puede frenar el cáncer de mama



El pompón es endémico de Argentina, Chile y Perú: su hábitat natural son turberas y humedales.

alternativa en base al musgo avudará a inhibir la producción de estrógeno y las células dañinas. En caso que la enfermedad ya esté detectada, se podrá usar como complemento para potenciar los beneficios del tratamiento tradicional", proyecta la bióloga.

¿Cómo se aplicaría en pacien-

-Existen dos alternativas: generar un nutracéutico (compuesto alimenticio) en base al extracto estabilizado del musgo en formato de cápsulas, o una modalidad en polvo que se incorpore en agua o jugo, idealmente consumido posterior a las sesiones de radioterapia. En el mercado hay una serie de productos súper prometedores, pero ninguno específico para esta patología, por lo que cualquier modo de aplicación será una novedad

Altas expectativas

Astrid fue una de las 6 ganadoras de Level Up -programa de Incuba UdeC y la Academia Ada Lovelace- para emprendedoras del Bío Bío. Fue el único proyecto beneficiado que se encontraba aún en etapa de idea, adjudicándose \$12.500.000 de la línea SSAF Desafío Mujeres de Corfo. Estos recursos se destinaron a los estudios preliminares en laboratorio sobre las propiedades bioactivas del musgo sureno: sus resultados fueron tan prometedores que esta iniciativa ya es considerada entre las que tienen mayor potencial en el ecosistema emprendedor nacional.

Lo contextualiza Felipe Burgos, asesor en propiedad intelectual para emprendedores de Andes IP: "Este proyecto tiene dos grandes aspectos a favor. Al no tratarse de un fármaco propiamente tal, sino de un suplemento alimenticio, perfectamente puede estar disponible en el mercado en un plazo de dos años, a diferencia de gran parte de proyectos biotecnológicos de este nivel, que demoran en promedio una década en ver la luz. Lo otro es un potencial tremendo para extenderse a otros tipos de cáncer. Sus avances han sido sorprendentes para tratarse de un hallazgo totalmente inédito'

Los siguientes pasos serán validar la capacidad inhibitoria del extracto de pompón con pruebas a nível celular no invasivas y avanzar en el proceso de patente. ¿El objetivo? Contar el 2021 con la tecnología para traspasarla a farmacéuticas interesadas y comenzar su producción clínica en cantidades industriales

Por cierto, ya están abiertas las postulaciones para la 4ª Academia Ada Lovelace, destinada a emprendedoras tecnológicas con una idea de negocio (inscripciones en http://bit.ly/2JEY-PpO).





bioalmacen.vallenar@gmail.com

