



FICHA TÉCNICA

Atlas Exportadora S.A.

Lo invitamos a descubrir nuestros productos y estamos encantados y dispuestos a ayudarlo en sus dudas y consultas. Atte. ATLAS Exportadora S.A.





BOLDO (PEUMUS BOLDUS)

Ficha técnica





INDICE

Boldo (Peumus Boldus)

1.Descripción

2.Formatos

3.Tabla de Producto

4.Principales de usos

5.Beneficios

6.Contacto



Descripción

Boldo (Peumus Boldus)

El Boldo o *Peumus boldus* (Monimiáceas) es una especie originaria de Chile, país que es además el principal productor. El árbol mide unos 7 metros de altura, y cuyas hojas se utilizan para el tratamiento de los trastornos que afectan a la vesícula biliar, conductos biliares, hígado y páncreas.

Componentes: Aceite esencial (con ascaridol, eucalipto y p-cimol), distintos alcaloides (boldina y otros).

El contenido máximo de humedad permitido para la Hoja de Boldo de exportación es de 14%.

Cosecha: Enero- febrero - Marzo.

El Boldo (*Peumus boldus*) es una especiemonotipo del género *Peumus*, de la familia de las monomiáceas. Árbol endémico del centro de Chile, de las sierras centrales de Argetina, y de la sierra sur de Perú. Sus hojas, que tienen un fuerte aroma vegetal, se utilizan con propósitos culinarios y medicinales, sobre todo en América Latina. El boldo está emparentado con los árboles de la familia Lauraceae, que se utilizan también por sus propiedades aromáticas, tales como la canela y el laurel.



Formatos

Boldo (Peumus Boldus)



1. Boldo en hoja



2. Boldo en rama



3. Boldo en polvo

TABLA DE PRODUCTO

- **Nombre del producto:** Hojas de Boldo deshidratadas
- **Nombre científico:** Peumus Boldus
- **Cultivo:** Silvestre
- **Deshidratado:** A la sombra
- **Fecha de Cosecha:** A la sombra
- **Proceso de Cosecha:** Por mano

VARIETADES	FACTOR DE ESTIBA M3 / TON aprox.	CAPACIDAD DE CARGA (TON) Contenedor de 20`FCL DRY	CAPACIDAD DE CARGA (TON) Contenedor de 40`FCL DRY	EMBALAJE
SIN PRENSAR	11,5	3	6	Sacos de Polipropileno de 25 Kg.
PRENSADAS	3,6	9	18	Fardos prensados de Polipropileno de 50 Kg.
PRENSADAS TROZADAS	3,6	9	18	Fardos prensados de Polipropileno de 50 Kg.
CORTE FINO EXTRA LIMPIO	4,2	8,5	13	Sacos de Polipropileno de 25 Kg.
CORTEZA DE BOLDO	5,2	6,5	13	Sacos de Polipropileno de 20 Kg.



Principales Usos

Boldo (Peumus Boldus)

Sistema digestivo: la hoja de boldo y sus extractos favorecen los procesos digestivos al tener propiedades tónico-aperitivas, coleréticas, colagogas y hepatoprotectoras. Incrementa notablemente la producción de bilis y su salida al intestino delgado, con lo que se favorecen los procesos digestivos y combate los síntomas derivados de un mal funcionamiento del hígado o de la vesícula biliar. Incrementa la sensación de apetito por sus propiedades tónico-aperitivas.

Otras propiedades: el alcaloide boldina presente en la hoja de boldo y en la rama es antioxidante, anti-inflamatorio, antihelmíntico y fungicida, sin embargo las propiedades farmacológicas de la hoja de boldo son debidas al conjunto de sus principios, siendo los alcaloides solo un grupo más de ellos.



Principales Usos

Boldo (Peumus Boldus)

Uso interno: Estomacal, excita el apetito, carminativo, contra jaquecas, cefaleas, reumatismo, reconforta los nervios.

Uso externo: En casos de romadizo crónico (en polvo), contra el dolor de oídos, savia de los tallos.

Infusión: (Esta es la forma más habitual de uso). Se prepara con algunas hojas de boldo sobre las que se agrega agua hervida. Tomar caliente, de preferencia después de las comidas. En esta forma sirve como estimulante, digestivo y sedante nervioso.

Cataplasma: Se cuecen hojas en una pequeña cantidad de agua y luego se aplican sobre la zona adolorida, afirmadas con un paño limpio. Así alivia neuralgias y dolores reumáticos.

Uso Medicinal. La corteza, rica en taninos, se emplea también en la curtiembre. Sin embargo, el más apreciado de sus productos son las hojas, utilizadas para la preparación de infusiones digestivas, para el tratamiento de la vesícula biliar y de las afecciones hepáticas.



Principales Usos

Boldo (*Peumus Boldus*)

El boldo es una planta altamente valorada por sus efectos medicinales y desde comienzos del siglo pasado ha recibido la atención de naturalistas y científicos. Es la especie medicinal chilena más difundida en resto del mundo.

Dado el alto grado de información que ha sido recogida sobre su farmacología, se puede plantear que el boldo ya es oficial en varias farmacopeas.

Las primeras informaciones sobre los constituyentes de esta planta las aporta Claude Verne en 1872. El descubre la boldina y señala, además, que el boldo contiene esencia, ácido cítrico, sal goma y azúcar (Gautier, 1956).



Principales Usos

Boldo (Peumus Boldus)

En resumen, las hojas de boldo contienen 2-2,6% de un aceite esencial que está compuesto por distintos hidrocarburos, dentro de los cuales destacan el ascaridol y el cimol, los cuales alcanzan una concentración de 45% y 30% respectivamente (Montes y Wilkomirsky, 1985). El aceite también contiene eucaliptol (Thompson, 1981) y otros tantos principios activos.

De los alcaloides, el más importante es la boldina. Los dos compuestos señalados – el aceite esencial y la boldina – son los más relacionados con las propiedades medicinales de esta planta.

Las propiedades del boldo pueden resumirse en las siguientes: es un estimulante de la digestión, es colagogo y colerético; también tiene propiedades sedantes sobre el sistema nervioso. En estas virtudes medicinales hay coincidencia entre todos los autores revisados, aunque hay otros que también sugieren que el uso del boldo para muchos otros problemas de salud, por ejemplo para aliviar molestias dentarias, dolores reumáticos, etc.

CONTACTO

Atlas Exportadora S.A.

Lo invitamos a descubrir nuestros productos y estamos encantados y dispuestos a ayudarlo en sus dudas y consultas. Atte ATLAS Exportaciones S.A.

GERENTE COMERCIAL

Christiane Ivens D.

56-32-2675381 / Anexo: 13

civens@atlas-export.cl

