



4LIFE TRANSFER FACTOR®
KBU™



Calostro
bovino



Yema
de huevo



Fruto de
arándano rojo



Vinagre de sidra
de manzana



Chancapiedra
en polvo



Baya de
enebro



Fruto de
arándano

Una combinación única
de extractos naturales, vitaminas y
minerales cuidadosamente seleccionados
para potenciar tu bienestar



4Life Transfer Factor KBU® Cápsula es un suplemento dietético que combina la tecnología Mezcla Transfer Factor® (calostro bovino y yema de huevo) con una mezcla de fruto de arándano rojo en polvo, chancapiedra en polvo, inositol hexafosfato (IP6), baya de enebro en polvo, vinagre de sidra de manzana en polvo, diente de león en polvo, crateva en polvo, fruto de arándano en polvo y jugo de arándano rojo en polvo.

Combina 4Life Transfer Factor KBU® Cápsula con alimentación y un estilo de vida saludable.

Sabías que...

Los arándanos rojos están ganando notoriedad como un alimento saludable debido a sus componentes nutricionales y efecto antioxidantes.

Características principales:

- El diente de león en polvo (*Taraxacum officinale*) puede contribuir con el funcionamiento normal del tracto urinario.
- El fruto de arándano rojo en polvo (*Vaccinium macrocarpon*) es un antioxidante. Es un ingrediente que puede contribuir con el funcionamiento normal del sistema urinario.
- El jugo de arándano rojo en polvo (*Vaccinium vitis-idaea*) y el fruto de arándano en polvo (*Vaccinium angustifolium*) tienen efectos antioxidantes.
- La baya de enebro en polvo (*Juniperus communis*) es un antioxidante que puede proteger las células y tejidos contra el daño oxidativo.
- El vinagre de sidra de manzana es un antioxidante.
- El chancapiedra en polvo (*Phyllanthus amarus*) y Crateva en polvo (*Crataeva nurvala*) contienen antioxidantes.
- Incluye el poder revolucionario de Mezcla Transfer Factor que es una combinación de calostro bovino y yema de huevo.

Soporte Primario:

Antioxidante.

Soporte Secundario:

Funcionamiento normal del tracto urinario

Información Nutricional

Tamaño de la porción: Una (1) cápsula.

Porciones por envase: 120

Valores promedio por cápsula:		%VDR*
Contenido energético	7 kcal	
Grasa total	0 g	0%
Proteína	0 g	0%
Carbohidratos	1 g	0%
Cada cápsula contiene (mg):		
Fruto de arándano rojo en polvo (<i>Vaccinium macrocarpon</i>)		190.0
Chanca piedra en polvo (<i>Phyllanthus amarus</i>)		50.0
Inositol hexafosfato (IP6) 85% (42.5 mg)		50.0
Baya de enebro en polvo (<i>Juniperus communis</i>)		25.0
Mezcla Transfer-Factor		25.0
Calostro bovino		
Yema de huevo		
Vinagre de sidra de manzana en polvo		17.0
Diente de león en polvo (<i>Taraxacum officinale</i>)		12.5
Crateva en polvo (<i>Crataeva nurvala</i>)		7.5
Fruto de arándano en polvo (<i>Vaccinium angustifolium</i>)		5.0
Jugo de arándano rojo en polvo (<i>Vaccinium vitis-idaea</i>)		5.0

*VDR: Valor Diario Recomendado

**VD no establecido

OTROS INGREDIENTES: D-manosa, mezcla de bicarbonato (bicarbonato de calcio, bicarbonato de potasio, bicarbonato de sodio) dióxido de silicio y estearil fumarato sódico.

Eventos adversos: podría producir estreñimiento, diarrea, náuseas o vómito, en este caso suspenda su uso y consulte a su médico si se produce algún evento adverso.

Interacciones: consultar a su médico antes de tomar este suplemento si está en tratamiento o está tomando algún medicamento.

Contraindicaciones: **CONTIENE INGREDIENTES DE LECHE Y HUEVO QUE PUEDEN CAUSAR HIPERSENSIBILIDAD.**

Vía de administración: Oral

Uso recomendado: Adultos, tomar una (1) cápsula al día con 240 ml de agua.

Registro Sanitario N° DE-4487

Información para pedidos

Artículo #350225501 Un Frasco de 120 unidades

VENTA SIN RECETA MÉDICA. ALMACENAR A UNA TEMPERATURA NO MAYOR A 30 °C. NO SUPERAR LA DOSIS EXPRESAMENTE RECOMENDADA PARA PRODUCTOS DIETÉTICOS. LOS PRODUCTOS DIETÉTICOS NO DEBEN UTILIZARSE COMO SUSTITUTO DE UNA DIETA EQUILIBRADA. MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. NO CONSUMIR ESTE PRODUCTO POR NIÑOS Y MUJERES EN ESTADO DE EMBARAZO O LACTANCIA.

4Life

LA *Compañía* DEL SISTEMA INMUNOLÓGICO®



Síguenos en:



4Life Research Perú S.R.L | RUC: 20513397039