

# Factores de Transferência

## Inteligência Imunitária





# Transfer Factor Plus

## O mais avançado Reforço Imunológico

Com a fórmula Tri-Factor™, a inteligência converte-se em sabedoria. A fórmula Tri-Factor de Transfer Factor Plus Advanced™ combina a inteligência de Transfer Factor E-XF® com a intuição do extracto NanoFactor™ para regular, potenciar e equilibrar o sistema imunológico de acordo com as suas necessidades. 4Life Transfer Factor Plus Advanced™ proporciona um reforço imunológico de amplo alcance. Combina a informação imunitária contida na fórmula Tri-Factor™ com o composto proprietário Cordyvant para reforçar, fortalecer e activar o sistema imunológico a um nível sem precedentes. Estudos independentes demonstraram que este produto melhora a eficácia do sistema imunológico, potenciando a actividade das células assassinas (NK – natural killers) em 437%.

### Características

Equilibra e potencia o sistema imunológico de acordo com as suas necessidades.

Inclui um conjunto de conhecidos nutrientes para um suporte mais amplo da função imunológica.

Proporciona um sistema imunológico mais inteligente e eficaz para combater as ameaças à sua saúde.

Aumenta os níveis de energia, reforçando a saúde de todos os sistemas do seu organismo.

### Composição

**Factores de Transferência:** São moléculas naturais que compõem os leucócitos (glóbulos brancos) e estão presentes nos corpos de todas as espécies de animais, mesmo em Sistemas Imunológicos muito primitivos. Essas moléculas são portadoras de mensagens imunitárias constituídas por pequenas cadeias de proteínas e outros compostos relacionados. Elas informam o Sistema Imunológico quando uma ameaça tenta instalar-se no organismo – não importando se a ameaça é interna ou externa – e também, como cada célula deve responder apropriadamente à ameaça. Estes compostos são idênticos para todas as espécies. Assim, é perfeitamente possível que os Factores de Transferência encontrados no colostro bovino e na gema do ovo sejam utilizados para o proveito humano. Ao contrário dos complementos que proporcionam apenas o suporte para uma função imunitária adequada – os Factores de Transferência também proporcionam inteligência imunitária.

**Ip6 (Hexafosfato de Inositol):** Estimula e fortalece as Células Assassinas (NK – Natural Killers), principais responsáveis pela eliminação das células cancerígenas. Remove o ferro e outros metais pesados presentes em tumores e células cancerígenas, privando-os desta forma do seu principal factor de crescimento, no entanto não remove o ferro presente nos glóbulos vermelhos. Alguns estudos recentes demonstraram que o IP6 tem a capacidade única de reverter células cancerígenas em

células normais. Previne a formação de pedras nos rins, doenças de coração (ataques cardíacos e enfartes), complicações decorrentes da diabetes (catarratas e danos renais), fibrose pulmonar, anemia, colesterol e triglicéridos elevados.

**Extracto de grão de Soja (Fitoesteróis):** Os fitoesteróis da soja (semelhantes ao colesterol mas de origem vegetal) interferem na absorção do colesterol a partir do intestino e reduzem os valores de colesterol total e LDL. Como antioxidantes que são, impedem o desenvolvimento de células cancerosas.

**Cogumelo Cordyceps:** (Cordyceps sinensis, Sphaeria sinensis): É usado para tratar diversos problemas como fadiga, distúrbios respiratórios, disfunção sexual, fortalecer o sistema imunológico e melhorar o desempenho atlético. Estimula a função imune de diversas maneiras, aumentando o número de células T helpers, aumentando a actividade das células assassinas (NK - Natural Killers), estimulando a produção de células sanguíneas mononucleares e aumentando a longevidade dos linfócitos.



### Dados da composição

Quantidade por dose	VD %
<b>Transfer Factor Tri-Factor</b>	<b>150 mg **</b>

**Transfer Factor E-XF™**  
Concentrado patenteado de factores de transferência de colostro bovino e gema de ovo

**NanoFactor™**  
Concentrado patenteado de factores de transferência de colostro bovino nano filtrados

<b>Cordyvant</b>	<b>440 mg **</b>
Complexo Polisacárido Patenteado	

IP - 6 (Hexafosfato de inositol)
Extracto de grão de soja (fitosteróis)
Cogumelo Cordyceps (7% ácido cordicéptico)
Beta glucanos de Levedura (Saacharomucos cerevisiae)
Beta glucanos de Aveia (Avena sativa)
Extracto de Folha de Oliveira (Olea europaea)
Extracto de Agaricus Blazei (Cogumelo do Sol)
Acemannan (de folhas de Aloe vera)
Cogumelo Maitake (Grifola frondosa)
Cogumelo Shiitake (Lentinus edodes) (extracto 5:1)

\*\* Valor diário (VD) não definido  
Outros ingredientes: cápsula de gelatina, casca de limão

#### Instruções:

Tome três (3) cápsulas por dia com 2dl. de água. Preferencialmente meia hora antes de uma refeição.

**Tamanho da dose:** uma (1) cápsula  
**Doses por embalagem:** 90

# Transfer Factor Plus

## O mais avançado Reforço Imunológico

### Composição (continuação):

**Beta glucanos de Levedura (*Saacharomuces cerevisiae*):** É um poderosíssimo imunomodulador. Inúmeros estudos indicam que o beta glucan extraído da levedura acelera a recuperação das células imunitárias e o número de plaquetas após tratamentos de quimio/radioterapia. No entanto foi de igual forma demonstrado que regula a resposta imunitária, prevenindo hiperactividades e respostas excessivas do sistema imunológico.

**Beta glucanos de Aveia (*Avena sativa*):** Formam uma solução altamente viscosa que se associa directamente ao mau colesterol no intestino, levando-o para fora do corpo. Além de ajudar a controlar a tensão arterial, também ajuda a baixar os níveis de glicemia no sangue (protecção contra a diabetes), promovendo assim a saúde do sistema cardiovascular. Funciona também como um probiótico, estimulando o crescimento de bactérias saudáveis no intestino face às prejudiciais, aumentando a resistência do sistema imunitário.

**Extracto de Folha de Oliveira (*Olea europaea*):** É o mais potente antibiótico natural conhecido. Interfere com a grande maioria de vírus conhecidos, impedindo que se protejam e multipliquem. Penetra directamente nas células infectadas neutralizando-as. É também um agente anti-bacteriano que actua destruindo a membrana externa das bactérias e estimulando a fagocitose. Funciona como um anti-viral e anti-retroviral em enfermidades associadas com a SIDA. Alguns testes permitiram observar reduções nas cargas virais nunca antes atingidas com fármacos como o AZT. Possui também um largo leque de benefícios para o sistema cardiovascular.

**Extracto de *Agaricus Blazei* (Cogumelo do Sol):** Estimula o sistema imunológico e funciona como poderoso coadjuvante no tratamento da hepatite C, na medida em que melhora o apetite dos pacientes, que costumam emagrecer muito. Diminui também os efeitos colaterais dos medicamentos antivirais, como fadiga e dores musculares. O *Agaricus* ajuda principalmente na produção de interferon e interleukina, substâncias utilizadas no combate à metástase de células cancerígenas. Reduz a glicose no sangue, ajuda a baixar a pressão, os níveis de colesterol e tratar os efeitos da arteriosclerose.

**Acemannan (de folhas de *Aloe vera*):** É uma substância produzida pelo nosso corpo até a puberdade. Após esta fase precisa ser absorvida através da alimentação.

Forma parte de todas as membranas celulares e a sua presença faz aumentar a resistência imunológica do organismo contra parasitas, vírus e bactérias causadores de enfermidades. É a base de todas as células do tecido conjuntivo, incluindo a pele, as mucosas, os tendões, articulações, as cartilagens e a parte de que se originam os ossos. Pode prevenir a ocorrência de afecções como a artrite, e, em casos agudos, pode curar. Promove a absorção de água e nutrição do trato digestivo. Estimula o funcionamento dos órgãos digestivos e contribui para a eliminação, pelo intestino grosso, de proteínas estranhas, causadoras de alergias. Tem um efeito directo sobre as células do sistema imunológico. Activa e estimula macrófagos, monócitos, anticorpos e também linfócitos T (células cujo papel é aumentar a resistência imunológica do organismo). Favorece enormemente a captação de proteínas estranhas pelos macrófagos. Esta função funciona como chave para o fortalecimento imunológico do núcleo celular, que em infecções por HIV se encontra extremamente debilitado.

**Cogumelo *Maitake*:** Possui substâncias que o tornam um eficaz adaptogénico, ou seja, contribui para o equilíbrio do organismo. É composto por um conjunto de polissacáridos, designados por beta-D-glucanos, que têm uma acção muito positiva ao nível do sistema imunitário. Apontados como estimulantes da produção de anticorpos, os beta-D-glucanos ajudam a melhorar a resposta a processos inflamatórios, como nos casos em que existe uma imunossupressão (tumores e SIDA). Alguns dos estudos já publicados sugerem uma acção benéfica ao nível destas patologias. O *maitake* é referido ainda como sendo um alimento aconselhável em casos de hipertensão, diabetes e hipercolesterolemia.

**Cogumelo *Shiitake*:** É o mais popular dos cogumelos exóticos. A sua característica principal é o estímulo do sistema imunológico, no entanto contribui também para diminuir a agregação de gordura no sangue e o controlo do mau colesterol. Contém um polissacárido denominado Lentinina. Esta substância mostrou-se eficaz no combate ao vírus da SIDA e em certos tumores, pela estimulação a nível dos linfócitos T, interleukina 1 e 2, macrófagos e interferões. Pesquisas com a lentinina sugerem que esta pode ser mais eficaz no tratamento do HIV do que alguns produtos usados até à data, como o AZT13.

# Transfer Factor RioVida

## Um Antioxidante que transborda de benefícios

Transfer Factor RioVida é a única bebida que oferece os benefícios da Fórmula Tri-Factor®. RioVida está também recheado de poderosos sumos de frutas antioxidantes, como o açaí, a romã, o mirtilo, o sabugueiro, a maçã e a uva preta. RioVida contém a vitalidade necessária para o seu dia-a-dia.

### Características

Oferece o comprovado poder de reforço imunitário da Fórmula Tri-Factor® numa bebida exótica, com um sabor único.

Potencia e equilibra as células imunitárias para uma saudável função do sistema imunológico.

Possui o poderoso efeito antioxidante resultante da combinação de “superalimentos” como o açaí, a romã, o sabugueiro, o mirtilo e a uva preta.

Promove a saúde cardiovascular, digestiva, urinária e a função imunológica.

Tem um acentuado efeito desintoxicante, promovendo a limpeza do sistema linfático.

Proporciona a energia que necessita para o seu dia-a-dia de uma forma natural e saudável, num agradável sumo de frutas 100% natural.

### Composição

**Factores de Transferência:** São pequenas moléculas que transportam informação imunitária. Educam as células imunológicas sobre potenciais perigos (presentes e futuros) e estabelecem planos de acção para esses mesmos perigos. Apesar de terem como principal função acelerar o reconhecimento do processo infeccioso no organismo, encurtando o tempo de resposta do organismo, os Factores de Transferência possuem também a capacidade de reprimir um sistema imunológico hiperactivo. Por outras palavras, os Factores de Transferência têm a capacidade de equilibrar o sistema imunológico, consoante as necessidades reais do organismo – incremento ou redução de actividade imunológica.

**Açaí:** É rico em fibras, ferro, cálcio, fósforo, potássio, vitaminas B1, B2, B3, C e E, ácidos gordos como o ómega 9 e ómega 6. Comparando a composição química da polpa do açaí com o leite bovino o açaí tem quatro vezes mais valor energético; três vezes mais lipídios; sete vezes mais hidratos de carbono; 118 vezes mais ferro; nove vezes mais vitamina B1; teor de proteína e cálcio equivalente e a metade de fósforo. Comparado com o vinho tinto possui uma capacidade antioxidante 33 vezes superior. Os ácidos gordos ómega 6 e 9 regulam os níveis de colesterol e facilitam a circulação sanguínea para um sistema cardio vascular saudável. O seu

princípio antioxidante, a antocianina, é um poderoso agente anti-envelhecimento, previne danos nos tecidos e regenera as paredes dos vasos sanguíneos e capilares. É um valioso auxílio no combate à arteriosclerose. Este efeito estende-se também para o sistema nervoso central, ajudando a prevenir doenças neurológicas e revertendo os efeitos do envelhecimento a este nível. Em casos de diabetes evita a produção irregular de grandes quantidades de proteínas.

**Romã:** É rica em ácidos fenólicos e também em flavonóides, compostos antioxidantes que lhe dão a cor avermelhada. As suas propriedades antioxidantes fazem deste fruto um poderoso protector contra o cancro e outras doenças. Rica em água, a romã é muito pobre em proteínas e gorduras. Contém ainda fibras alimentares, vitaminas C e alguns minerais como o ferro, importante no transporte do oxigénio para as células e na defesa do sistema imunitário. Apresenta também acção contra inflamações da boca, gengivas e garganta, aftas, rouquidão, parasitas intestinais e diarreia.



### Dados da composição

Quantidade por dose VD %

Transfer Factor Tri-Factor 600 mg \*\*

**Transfer Factor E-XF™**  
Concentrado patentado de factores de transferência de colostro bovino e gema de ovo

**NanoFactor™**  
Concentrado patentado de factores de transferência de colostro bovino nano filtrados

Vitamina C 125 mg 200%

Lactoferrina 60 mg \*\*

Mistura de Sumos RioVida 28 mL \*\*

Sumo de Açaí

Sumo de Romã

Sumo de Mirtilo

Sumo de Sabugueiro

Sumo de Uva

Sumo de Maçã

\*\* Valor diário (VD) não definido

Conservantes Naturais: lisozima, lactoperoxidase  
Outros ingredientes: aromatizantes naturais de frutos

#### Instruções:

Beba uma ou mais doses por dia. Preferencialmente meia hora antes de uma refeição.

**Tamanho da dose:** 30 ml.

**Doses por embalagem:** 16

**Agitar bem antes de cada toma. Depois de aberto manter no frigorífico.**

# Transfer Factor RioVida

Um Antioxidante que transborda de benefícios

## Composição (continuação):

**Mirtilo:** É um fruto muito rico em antioxidantes que trabalham para neutralizar radicais livres que prejudicam o nosso sistema imunológico e que conduzem a muitas doenças degenerativas. O mirtilo também baixa o nível do mau colesterol. Tem compostos que ajudam a prevenir e a tratar infecções no aparelho urinário. Melhora a memória e a coordenação motora afectada por doenças de carácter degenerativo, o mirtilo protege o cérebro dos efeitos de deterioração cerebral associados à doença de Alzheimer e por acção do envelhecimento, como perda da memória a curto prazo. O mirtilo melhora a vista, diversos estudos na Europa documentaram que os mirtilos têm concentrações muito elevadas de anticianina, um composto que melhora a visão nocturna e reduz a vista cansada.

**Sabugueiro:** Pelo elevado teor de vitamina B, o seu sumo (das bagas) age com êxito contra as inflamações do sistema nervoso. Tem como princípios activos: tanino, alcalóides (sambucina), flavonóides, glicosídeos e sais minerais (potássio). Diurético, combate gripes, tosses e bronquite. É expectorante e induz a produção de suor, ajudando a reduzir as temperaturas elevadas e a libertar o corpo de toxinas, pelo que o Sabugueiro é óptimo no tratamento de gripes e constipações. Elimina ácido úrico, cálculos renais, toxinas em geral, é um excelente purificador do sangue e dos rins. Em 1990, cientistas búlgaros chegaram à conclusão que o sabugueiro exerce acção anti-viral contra os herpes simples e as gripes tipo A e B. Também, recomendado para otite, sinusites, reumatismo, artrite, gota e dor da ciática.

**Uva:** O sumo de uva é um valioso estimulante digestivo, pois acelera o metabolismo, eliminando do seu organismo o ácido úrico, causador da fadiga. Além disso, ele ajuda a restabelecer o equilíbrio ácido base, necessário para um fornecimento constante e prolongado de energia. Não há problema em consumi-lo perto das refeições, tal como pode ser feito com o vinho. Pelo seu alto teor em sais de ferro, o sumo de uva é aconse-

lhado no tratamento da anemia. Pelos inúmeros fermentos que contém, a uva favorece a mudança da flora bacteriana do intestino, sendo indicada nas perturbações gastrointestinais. Beneficia todo o aparelho digestivo, combatendo a dispepsia, as flatulências, a atonia intestinal e as fermentações. O segredo das uvas e do sumo de uva no combate ao envelhecimento é simples e poderoso, as uvas contêm 20 antioxidantes conhecidos, que funcionam em conjunto para combater os radicais livres que promovem as doenças e envelhecimento, de acordo com pesquisadores da Universidade da Califórnia, em Davis. Os antioxidantes encontram-se nas cascas e sementes e, quanto mais vibrante for a casca, maior o seu poder antioxidante. Isso significa que as uvas vermelhas e roxas e o sumo de uva roxo são os mais poderosos.

**Maçã:** Tem vitaminas A, B1, B2, niacina, C e sais minerais, especialmente potássio, fósforo, magnésio, enxofre, cálcio, sódio, silício e ferro. As vitaminas do Complexo B em geral ajudam a regular o sistema nervoso e o crescimento, evitam problemas de pele, do aparelho digestivo e queda dos cabelos. O Fósforo previne a fadiga mental, além de contribuir para a formação de ossos e dentes. O grande poder da maçã está num fitonutriente, a quercitina, com elevado poder antioxidante. Esta substância ajuda a evitar a formação dos coágulos sanguíneos capazes de provocar enfartes e reduz os níveis do mau colesterol. A pectina dificulta a absorção das gorduras, da glicose e elimina o colesterol. O alto teor de potássio contido na polpa da maçã faz eliminar o sódio excedente, eliminando o excesso de água retida no corpo. Promove uma função pulmonar forte e saudável. Dadas as suas propriedades antioxidantes, a maçã retarda o envelhecimento, além de prevenir o aparecimento de cancros. Indivíduos com gastrite ou úlcera, podem sentir algum desconforto ao consumir a fruta por ser ligeiramente ácida, mas o seu sumo estimula as glândulas digestivas e protege a mucosa gástrica.

# Transfer Factor Advanced

## Educação, Reforço e Equilíbrio Imunológico

Com a fórmula Tri-Factor™, a inteligência converte-se em sabedoria. A fórmula Tri-Factor de Transfer Factor Advanced™ combina a inteligência de Transfer Factor E-XF® com a intuição do extracto NanoFactor™ para regular, potenciar e equilibrar o sistema imunológico de acordo com as suas necessidades. Estudos independentes demonstraram que este produto melhora a eficácia do sistema imunológico, potenciando a actividade das células assassinas (NK – natural killers) em 283%.

### Características

Equilibra e potencia o sistema imunológico de acordo com as suas necessidades.

Proporciona um sistema imunológico mais inteligente e eficaz para combater as ameaças à sua saúde.

Aumenta os níveis de energia, reforçando a saúde de todos os sistemas do seu organismo.

### Composição

**Factores de Transferência:** Factores de Transferência são moléculas naturais que compõem os leucócitos (glóbulos brancos) e estão presentes nos corpos de todas as espécies de animais, mesmo em Sistemas Imunológicos muito primitivos. Essas moléculas são portadoras de mensagens imunitárias constituídas por pequenas cadeias de proteínas e outros compostos relacionados. Elas informam o Sistema Imunológico quando uma ameaça tenta instalar-se no organismo – não importando se a ameaça é interna ou externa – e também, como cada célula deve responder apropriadamente à ameaça. A informação imunitária, e as correspondentes respostas, são transmitidas através dos factores de indução, supressão e antígeno específico.

O Factor de Indução permite aos factores de transferência ajudar na resposta adequada às infecções virais, parasitárias e malignas, doenças bacteriológicas e micro bacteriológicas, infecções fúngicas, complicações auto-imunes e doenças neurológicas. Este factor pode transferir uma resposta imunitária em menos de 24 horas e reduzir significativamente, ou eliminar, sintomas de indisposição.

O Factor Supressor evita que o Sistema Imunológico forneça resposta excessiva para os pólenes e outros corpos estranhos, como também para si mesmo no caso de distúrbios auto-imunes.

O Factor Antígeno Específico carrega informações cruciais que o Sistema Imunológico usa para identificar micróbios e células estranhos.

Estas moléculas imunitárias são idênticas para todas as espécies. Assim, é perfeitamente possível que os Factores de Transferência encontrados no colostro bovino e na gema do ovo sejam utilizados para o proveito humano. Ao contrário dos complementos que proporcionam apenas o suporte para uma função imunitária adequada – os Factores de Transferência também proporcionam inteligência imunitária.



### Dados da composição

Quantidade por dose	VD %
<b>Transfer Factor Tri-Factor</b>	<b>300 mg **</b>

**Transfer Factor E-XF™**  
Concentrado patenteado de factores de transferência de colostro bovino e gema de ovo

**NanoFactor™**  
Concentrado patenteado de factores de transferência de colostro bovino nano filtrados

\*\* Valor diário (VD) não definido  
Outros ingredientes: cápsula de gelatina

#### Instruções:

Tome duas (2) cápsulas por dia com 2dl. de água. Preferencialmente meia hora antes de uma refeição.

**Tamanho da dose:** uma (1) cápsula  
**Doses por embalagem:** 60

# Transfer Factor Mastigável

## Educação, Reforço e Equilíbrio Imunológico

A fórmula de Transfer Factor Mastigável™ combina a inteligência dos factores de transferência do colostro bovino e da gema de ovo que compõem Transfer Factor E-XF® para regular, potenciar e equilibrar o sistema imunológico de acordo com as suas necessidades. Tudo isto num formato prático e fácil de tomar em qualquer altura. Estudos independentes demonstraram que este produto melhora a eficácia do sistema imunológico, potenciando a actividade das células assassinas (NK – natural killers) em 283%.

### Características

Equilibra e potencia o sistema imunológico de acordo com as suas necessidades.

Proporciona um sistema imunológico mais inteligente e eficaz para combater as ameaças à sua saúde.

Aumenta os níveis de energia, reforçando a saúde de todos os sistemas do seu organismo.

### Composição

**Factores de Transferência:** Factores de Transferência são moléculas naturais que compõem os leucócitos (glóbulos brancos) e estão presentes nos corpos de todas as espécies de animais, mesmo em Sistemas Imunológicos muito primitivos. Essas moléculas são portadoras de mensagens imunitárias constituídas por pequenas cadeias de proteínas e outros compostos relacionados. Elas informam o Sistema Imunológico quando uma ameaça tenta instalar-se no organismo – não importando se a ameaça é interna ou externa – e também, como cada célula deve responder apropriadamente à ameaça. A informação imunitária, e as correspondentes respostas, são transmitidas através dos factores de indução, supressão e antígeno específico.

O Factor de Indução permite aos factores de transferência ajudar na resposta adequada às infecções virais, parasitárias e malignas, doenças bacteriológicas e micro bacteriológicas, infecções fúngicas, complicações auto-imunes e doenças neurológicas. Este factor pode transferir uma resposta imunitária em menos de 24 horas e reduzir significativamente, ou eliminar, sintomas de indisposição.

O Factor Supressor evita que o Sistema Imunológico forneça resposta excessiva para os pólenes e outros corpos estranhos, como também para si mesmo no caso de distúrbios auto-imunes.

O Factor Antígeno Específico carrega informações cruciais que o Sistema Imunológico usa para identificar micróbios e células estranhos.

Estas moléculas imunitárias são idênticas para todas as espécies. Assim, é perfeitamente possível que os Factores de Transferência encontrados no colostro bovino e na gema do ovo sejam utilizados para o proveito humano. Ao contrário dos complementos que proporcionam apenas o suporte para uma função imunitária adequada – os Factores de Transferência também proporcionam inteligência imunitária.



### Dados da composição

Quantidade por dose	VD %
---------------------	------

<b>Transfer Factor E-XF™</b>	<b>200 mg **</b>
Concentrado patenteado de factores de transferência de colostro bovino e gema de ovo	

\*\* Valor diário (VD) não definido

Outros ingredientes: frutose, maltose, sorbitol, ácido esteárico, ácido málico, aromatizantes naturais.

#### Instruções:

Tome três (3) pastilhas por dia.

**Tamanho da dose:** uma (1) pastilha  
**Doses por embalagem:** 90

# Transfer Factor Recall

## Cérebro / Sistema Nervoso Central

Transfer Factor ReCall™ inclui factores de transferência específicos (Targeted Transfer Factor®) para um excelente suporte do seu sistema imunológico - especialmente orientado para o cérebro - e outros ingredientes conhecidos que afectam reacções relacionadas com a agilidade mental e a saúde geral do cérebro e do sistema nervoso. A sua fórmula promove as funções de oxigenação e imunológica, estimula a capacidade cerebral para um funcionamento mais eficaz.

### Características

Inclui Targeted Transfer Factor® para um reforço superior do sistema imunológico dirigido especialmente ao cérebro.

Inclui nutrientes conhecidos pelas suas propriedades para melhorar a circulação sanguínea e a oxigenação do cérebro, bem como reforçar os processos neurológicos associados com a agilidade mental e saúde do sistema nervoso central.

Estimula o funcionamento cognitivo em pessoas de todas as idades.

Reforça e equilibra a função imunológica.

### Composição

**Factores de Transferência:** São pequenas moléculas que transportam informação imunitária. Educam as células imunológicas sobre potenciais perigos (presentes e futuros) e estabelecem planos de acção para esses mesmos perigos. Apesar de terem como principal função acelerar o reconhecimento do processo infeccioso no organismo, encurtando o tempo de resposta do organismo, os Factores de Transferência possuem também a capacidade de reprimir um sistema imunológico hiperactivo. Por outras palavras, os Factores de Transferência têm a capacidade de equilibrar o sistema imunológico, consoante as necessidades reais do organismo – incremento ou redução de actividade imunológica.

**Magnésio:** O magnésio é um mineral essencial com funções importantes no controlo da actividade cerebral e cardíaca, na transmissão neuromuscular, contracção muscular e pressão sanguínea. O magnésio desempenha também um papel importante na regulação do crescimento celular, reprodução e na estrutura das membranas.

**Vinpocetina:** Aumenta o metabolismo do cérebro (por melhorar o fluxo sanguíneo), a taxa segundo a qual as células nervosas produzem ATP (energia) e a velocidade do uso da glicose e oxigénio no cérebro.

**Huperzia Serrata (Huperzina A):** Planta chinesa utilizada no tratamento da demência senil, Alzheimer, memória, concentração e capacidade de aprendizagem.

**Lecitina de Soja (30% de Fosfatidilserina):** Contém uma nova vitamina (a colina) essencial na saúde cardiovascular. Afecta positivamente o desenvolvimento cerebral (incluindo a memória ao longo da vida), função hepática e desenvolvimento reprodutivo, ajuda a manter o coração e o fígado saudáveis. Colabora no desenvolvimento fetal e infantil.

**N-Acetil-Tirosina:** Precursora da dopamina, que por sua vez é precursora da adrenalina e da noradrenalina. A Tirosina aumenta a resistência independentemente da ansiedade ou stress, bem como extrema fadiga. Também é considerada um antioxidante, reagindo com agentes que podem causar danos às células.

**N-Acetil-Cisteína:** É um aminoácido, que não pode ser obtido a partir da alimentação. Um antioxidante protector contra intoxicações derivadas do tabaco, quimioterapia, álcool, drogas, medicamentos, herbicidas, metais pesados e poluentes em geral. Protege o fígado e os rins dos danos causados por estes agentes. A sua função antioxidante é usada também no combate a viroses, doenças respiratórias, problemas cardiovasculares, imunodeficiências, retinopatias, entre outros.

**Glicerofosfocolina:** Os seus benefícios são únicos. Aumenta a performance mental a todos os níveis. Melhora a memória, a atenção, a orientação espaço-temporal, a capacidade motora, a capacidade verbal e várias outras funções cognitivas.



### Dados da composição

Quantidade por dose	VD %
<b>Targeted Transfer Factor</b> 100 mg	**
Concentrado patenteado de factores de transferência de gemas de ovos	
<b>Magnésio (óxido)</b> 168 mg	42%
<b>Composto Proprietário</b> 672 mg	**
Vinpocetina	
Extracto de Huperzia Serrata (Huperzina A)	
Lecitina de Soja (30% fosfatidilserina)	
Glicerofosfocolina	
N-Acetil-Tirosina	
N-Acetil-Cisteína	
Bacopa Monnieri	
Erva Cidreira	
Extracto de Ginkgo Biloba (24% Glucósido de Flavona e 6% Lactonas Terpénicas)	

\*\* Valor diário (VD) não definido

Outros ingredientes: cápsula de gelatina.

#### Instruções:

Tome três (3) cápsulas por dia com 2dl. de água. Preferencialmente meia hora antes de uma refeição.

**Tamanho da dose:** uma (1) cápsula  
**Doses por embalagem:** 90

# Transfer Factor Recall

Cérebro / Sistema Nervoso Central

## Composição (continuação):

**Bacoba Monnieri:** Promove a boa saúde dos neurónios para funcionamento normal da memória e das funções cognitivas. É o fitoterápico de escolha para tratamento de problemas cerebrais associados ou não com o declínio mental associado com a idade bem como para melhora do processo cognitivo e memória. Estimula a concentração, diminui o stress, a ansiedade e aumenta a capacidade intelectual.

**Erva Cidreira:** É relaxante, ajuda a combater a insónia e as crises nervosas. Anti-depressivo. Acalma o estômago. Antiespasmódica. É considerada uma panaceia com propriedades rejuvenescedoras, tal a gama das suas acções.

**Extracto de Ginkgo Biloba (24% Glucósido de Flavona e 6% Lactonas Terpénicas):** Ajuda nos problemas circulatórios e funções mentais, combate os radicais livres, produz energia, acção neuroprotectora, aumenta o fluxo sanguíneo no cérebro, inibe a agregação de plaquetas, aumenta a transmissão nas fibras nervosas.

# Transfer Factor Cardio

## Coração e Sistema Cardio-Vascular

Transfer Factor Cardio™ proporciona uma manutenção completa ao sistema cardiovascular. Além de promover o apoio específico do sistema imunológico, contém ingredientes adicionais, saudáveis para o coração como magnésio, arginate, vitaminas B, antioxidantes e ácidos gordos essenciais para ajudar a estabilizar a tensão arterial e os níveis de colesterol e triglicéridos necessários a uma função cardíaca saudável.

### Características

Reforço específico do sistema imunológico e do sistema cardiovascular com Targeted Transfer Factor® (factores de transferência específicos).

Promove o equilíbrio da tensão arterial e reforça a estrutura dos vasos sanguíneos.

Contribui para níveis saudáveis de colesterol e triglicéridos com a combinação de nutrientes indicada para um coração saudável.

Possui antioxidantes essenciais que promovem um óptimo funcionamento cardíaco.

### Composição

**Factores de Transferência:** São pequenas moléculas que transportam informação imunitária. Educam as células imunológicas sobre potenciais perigos (presentes e futuros) e estabelecem planos de acção para esses mesmos perigos. Apesar de terem como principal função acelerar o reconhecimento do processo infeccioso no organismo, encurtando o tempo de resposta do organismo, os Factores de Transferência possuem também a capacidade de reprimir um sistema imunológico hiperactivo. Por outras palavras, os Factores de Transferência têm a capacidade de equilibrar o sistema imunológico, consoante as necessidades reais do organismo – incremento ou redução de actividade imunológica.

**Vitamina A (Beta-Caroteno):** O beta-caroteno é uma pró-vitamina A, uma molécula capaz de se transformar em vitamina A no organismo sempre que ele precisar, no entanto o excesso da vitamina pode ser nocivo, enquanto o betacaroteno em si não faz mal algum. É essencial no crescimento e desenvolvimento do ser humano, manutenção da visão e sistema imunológico. Mantém saudáveis as mucosas e é antioxidante.

**Vitamina B6 (Hidroclorido de Piridoxina):** Desempenha um papel fundamental na conversão das proteínas em aminoácidos formadores de músculos. Além disso contribui para elevar os níveis de energia, para a formação de importantes neuro-transmissores (como a serotonina) e na manutenção de um sistema imunológico saudável. É um importante precursor para um bem-estar físico e mental. Combinada ao ácido fólico e vitamina B12, a vitamina B6 diminui os níveis de homocisteína – um aminoácido ligado a doenças do coração e enfarte, e possivelmente outras doenças como osteoporose e Alzheimer.

**Vitamina B12 (Cianocobalamina):** Fortalece o sangue e a medula óssea, ajuda o metabolismo celular e o crescimento. É até hoje o mais poderoso elemento anti-anémico conhecido, e a única substância que age favoravelmente sobre as degenerações nervosas decorrentes da anemia crónica. Desempenha um papel importante como factor de crescimento e colabora na formação dos glóbulos vermelhos. Produz melhoria nas condições gerais (apetite, vigor físico, etc...).

**Vitamina C (Dehidroascorbato de magnésio, Palmitato de ascorbila e Ácido ascórbico):** É necessária para a produção de colagénio, a substância do tipo "cimento" intercelular que dá estrutura aos músculos, tecidos vasculares, ossos e cartilagens. A vitamina C também contribui para a saúde dos dentes e gengivas e auxilia na absorção do ferro.

**Vitamina E (Succinato de D-alfa-tocoferol):** O principal papel da vitamina E é como antioxidante, colaborando na protecção das células contra o cancro, doenças cardiovasculares, envelhecimento, infertilidade e performance desportiva.



### Dados da composição

Quantidade por dose VD %

**Cardio Targeted Transfer Factor 200 mg \*\***  
Concentrado patenteado de factores de transferência de gema de ovo

**Vitamina A** 2,500 IU 50%  
(Beta-Caroteno)

**Vitamina B6** 2 mg 100%  
(Hidroclorido de piridoxina)

**Vitamina B12**(Cianocobalamina) 8 mcg 133%

**Vitamina C** 200 mg 330%  
(Dehidroascorbato de magnésio, Palmitato de ascorbila e Ácido ascórbico)

**Vitamina E** 100 IU 330%  
(Succinato de D-alfa-tocoferol)

**Niacina** (niacinamida) 20 mg 100%

**Magnésio** 180 mg 45%  
(Cloreto, Dehidroascorbato, Arginato e Lisinato)

**Zinco** (Arginato de Zinco) 10 mg 67%

**Selénio** (Selenometionina) 50 mcg 71%

**Cobre** (Glicinato de Cobre) 2 mg 100%

**Potássio** (Citrato de potássio) 50 mg <2%

**Composto Proprietário** 578 mg \*\*

Gilbardeira (Raiz) (22% ésteres de heterosídeos)

Pilriteiro (flor e folha) (1.8% rutin)

Alho (dentes desodorizados)

Coenzima Q10

Monascus purpureus

Resveratrol (de Polygonum cuspidatum)

Óleo de Gengibre

Extracto de Ginkgo Biloba (24% Glucósido de Flavona e 6% Lactonas Terpénicas)

\*\* Valor diário (VD) não definido

Outros ingredientes: cápsula de gelatina.

#### Instruções:

Tome quatro (4) cápsulas por dia com 2dl. de água. Preferencialmente meia hora antes de uma refeição.

**Tamanho da dose:** uma (1) cápsula

**Doses por embalagem:** 120

# Transfer Factor Cardio

## Coração e Sistema Cardio-Vascular

### Composição (continuação):

**Niacina (Niacinamida):** É indispensável no metabolismo dos hidratos de carbono e para a produção de energia aeróbia. Aumenta os níveis de colesterol HDL ("bom"), enquanto diminui os níveis de colesterol LDL ("mau") e os níveis de triglicéridos. É um dos poucos agentes conhecidos que estimulam o HDL.

**Magnésio (Cloreto, Dehidroascorbato, Arginato e Lisinato):** Catalisa a actividade de enzimas, hormonas e vitaminas necessárias à vida, estimula as sínteses bioquímicas do organismo, regula a absorção do cálcio e potássio. Colabora na formação e fortalecimento dos tecidos ósseos e cartilagosos, fortalecendo o organismo e estimulando a sua produção de defesas contra enfermidades.

**Zinco (Arginato de Zinco):** Arginato é uma substância estimuladora do revestimento interno dos vasos sanguíneos e da produção de Óxido Nítrico, que dilata os vasos e permite a circulação sanguínea apropriada. O zinco é um dos minerais mais importantes para o desenvolvimento do corpo. Encontra-se praticamente em todas as células do organismo, principalmente nos ossos, olhos, fígado, testículos e próstata. É essencial para mais de 200 diferentes tipos de enzimas, fundamentais para promover as reacções químicas necessárias ao bom funcionamento do organismo.

**Selénio (Selenometionina):** Reduz a viscosidade do sangue e diminui o risco de formação de coágulos - diminuindo, por sua vez, o risco de ataque cardíaco e de enfarte. Aumenta a proporção de colesterol HDL ("bom") com relação ao LDL ("mau"), o que é fundamental para a manutenção de um coração saudável. O organismo absorve melhor o tipo denominado selenometionina. Esta forma particular de selénio liga-se às proteínas, da mesma forma que se observa na natureza.

**Cobre (Glicinato de Cobre):** Além de agir sobre efeitos patogénicos, o cobre também traz benefícios à saúde humana. Podemos destacar o seu papel positivo desde o desenvolvimento do feto na gestação, bem como na prevenção de osteoporose, enfermidades neurodegenerativas e nas enfermidades cardiovasculares.

**Potássio (Citrato de potássio):** Reduz de maneira significativa os níveis do ácido úrico. Eleva os níveis de citrato na urina e reduz a excreção de cálcio evitando a formação de pedras nos rins e a descalcificação dos ossos.

**Gilbardeira:** Melhora o funcionamento do aparelho veno-linfático. O seu modo de acção reside na melhoria da contracção da fibra muscular da parede venosa, ajudando assim a diminuir a dilatação da veia. É particularmente eficaz no alívio dos problemas circulatórios nomeadamente nos membros inferiores.

**Pilriteiro:** É um fitoterápico que age no coração e músculos vasculares, reduzindo a resistência vascular

periférica e facilitando a função cardíaca. É empregado como auxiliar no tratamento de insuficiência moderada, angina de peito e hipertensão. Reforça e retarda as contracções do miocárdio, melhorando sintomas como a dispneia de esforço, a taquicardia e os sinais de falência cardíaca.

**Alho:** É um redutor de problemas cardíacos, pois reduz a coagulação do sangue ao impedir que as plaquetas se aglomerem e se agarrem às paredes das artérias. Ajuda a baixar a tensão arterial, alargando os vasos sanguíneos e permitindo, assim, que o sangue circule mais livremente. Também combate infecções de vários tipos, reforça a imunidade, tem propriedades antioxidantes e pode baixar os níveis de colesterol.

**Coenzima Q10:** É um potente antioxidante. Estimula a produção de energia no interior das células, necessária ao músculo cardíaco. A Coenzima Q10 actua sinergicamente com a carnitina, em estados de hipertensão ou doença cardiovascular e fornecimento reduzido de oxigénio ao coração, aumentando a oxigenação do tecido cardíaco e a circulação sanguínea, sendo por isso, benéfico para o sistema cardiovascular.

**Monascus purpureus:** É o único suplemento natural que combate o colesterol de uma forma muito similar às conhecidas estatinas farmacêuticas. A acção das estatinas dos produtos farmacêuticos deve-se à monocolina K. O Monascus purpureus possui para além desta monocolina mais 8 monocolinas diferentes com a capacidade de baixar o colesterol.

**Resveratrol (de Polygonum Cuspidatum):** Retarda e minimiza o processo de arteriosclerose. Diminui os níveis de LDL (mau colesterol), ao mesmo tempo que estimula o aumento de HDL (bom colesterol). Previne a agregação plaquetária nas artérias, evitando a acumulação de plaquetas que podem formar um coágulo e originar um ataque cardíaco ou enfarte.

**Óleo de Gengibre:** Melhora a circulação sanguínea, previne coágulos, tem acção antiinflamatória, antibiótica, antioxidante, estimulante e antidepressiva. Melhora o ânimo e a disposição geral. É indicado também para tratar enjoos, enxaquecas, gripes, gastrite e úlceras.

**Extracto de Ginkgo Biloba (24% Glucósido de Flavona e 6% Lactonas Terpénicas):** Ajuda nos problemas circulatórios e funções mentais. Combate os radicais livres, produz energia, aumenta o fluxo sanguíneo no cérebro e inibe a agregação de plaquetas. Possui acção neuroprotectora e aumenta a transmissão nas fibras nervosas.

# Transfer Factor Glucoach

## Pâncreas e Sistema Endócrino

Transfer Factor Glucoach™ contribui para níveis saudáveis de glicose e para um metabolismo e sistema endócrino saudáveis. Além de factores de transferência específicos (Targeted Transfer Factor®), este produto inclui minerais, ervas e fitonutrientes para apoiar a saudável produção de hormonas, melhorar a tolerância à glicose e promover a saúde do pâncreas.

### Características

Promove uma resposta imunitária saudável.

Promove e Suporta a saúde das funções metabólica e endócrina.

Oferece a protecção antioxidante necessária para níveis saudáveis de glicose no sangue.

### Composição

**Factores de Transferência:** São pequenas moléculas que transportam informação imunitária. Educam as células imunológicas sobre potenciais perigos (presentes e futuros) e estabelecem planos de acção para esses mesmos perigos. Apesar de terem como principal função acelerar o reconhecimento do processo infeccioso no organismo, encurtando o tempo de resposta do organismo, os Factores de Transferência possuem também a capacidade de reprimir um sistema imunológico hiperactivo. Por outras palavras, os Factores de Transferência têm a capacidade de equilibrar o sistema imunológico, consoante as necessidades reais do organismo – incremento ou redução de actividade imunológica.

**Crómio:** Pertence à categoria dos elementos vitais. Auxilia o organismo a utilizar a insulina, a hormona que transfere o açúcar do sangue (glicose) para as células onde é usado como combustível. Quando existe crómio suficiente, o corpo humano utiliza a insulina de forma eficiente e mantém níveis sanguíneos normais de glicose. Além disso, o crómio ajuda no processamento de proteínas para o aumento de massa muscular e na perda de peso como queimador de gorduras. Conforme envelhecemos, retemos menos crómio no organismo. O excesso de gorduras e açúcar na dieta aumenta a excreção e consumo de crómio.

**Quino da Índia (Pterocarpus Marsupium):** Reduz a absorção de glicose no trato intestinal e melhora os níveis de insulina e pro-insulina. Possui propriedades protectoras e regeneradoras a nível celular, reparando danos causados a células recém-formadas. É a única substância conhecida capaz de regenerar e revitalizar as células pancreáticas beta produtoras de insulina. Possui

também características adstringentes e anti-inflamatórias. Além do diabetes é também útil para elefantíase, leucoderma, diarreia e disenteria.

**Feno Grego (Fenugreek):** Possui vários aminoácidos mas o mais abundante é o 4-hidroxi-isoleucina. Este aminoácido demonstrou ser capaz de estimular o pâncreas a segregar insulina. Regula o açúcar no sangue inibindo as enzimas sucrase e alfa-amilase, desta forma abrandando a síntese dos hidratos de carbono em glicose, tornando mais lenta a absorção de glicose a seguir a uma refeição.

**Melão de São Caetano (Momordica charantia):** Protege os glomérulos dos efeitos prejudiciais da diabetes e impede o aumento do volume da urina, a excreção de albumina na urina e a hipertrofia renal, causa também uma redução na taxa de glicose no plasma. Exerce um efeito hipoglicémico, mesmo quando a maior parte das células beta foram destruídas. Estimula a produção de células beta, melhorando a capacidade natural do organismo de produzir insulina.

**Gymnema silvestre:** Reduz os níveis de glicose, seja por estímulo directo à segregação de Insulina, ou estímulo de uma ou mais hormonas entéricas que por sua vez actuam sobre o pâncreas. Reduz o apetite e o desejo de comer doces, suprimindo o seu paladar. Ajuda a baixar os níveis de colesterol, promovendo o equilíbrio entre gordura e massa muscular.



### Dados da composição

Quantidade por dose	VD %
<b>Targeted Transfer Factor</b>	<b>50 mg **</b>
Concentrado patenteado de factores de transferência de colostro bovino e gema de ovo	
<b>Crómio (Nicotinato)</b>	<b>70 mcg 58%</b>
<b>Quino da Índia (Pterocarpus Marsupium)</b>	<b>200 mg **</b>
<b>Feno Grego (Fenugreek)</b>	<b>50 mg **</b>
<b>Melão de São Caetano (Momordica charantia)</b>	<b>35 mg **</b>
<b>Gymnema Sylvestre</b>	<b>25 mg **</b>
<b>Ginseng Coreano</b>	<b>20 mg **</b>
<b>Ácido Alfa Lipóico</b>	<b>30 mg **</b>
<b>Vanádio (bis-glicinato oxo vanádio)</b>	<b>150 mcg **</b>

\*\* Valor diário (VD) não definido

Outros ingredientes: cápsula de gelatina.

#### Instruções:

Tome quatro (4) a seis (6) cápsulas por dia com 2dl. de água. Preferencialmente meia hora antes de uma refeição.

**Tamanho da dose:** uma (1) cápsula  
**Doses por embalagem:** 120

# Transfer Factor Glucoach

## Pâncreas e Sistema Endócrino

### Composição (continuação):

**Ginseng Coreano:** É composto por saponinas, aminoácidos, vitaminas, minerais e outros nutrientes. Estas substâncias actuam em conjunto para aumentar a actividade cerebral e estimular as defesas do organismo, sendo ao mesmo tempo anti-depressivo. Aumenta o vigor físico e mental, e melhora o desempenho no trabalho e no estudo. O principal elemento do Ginseng é o chamado ginsenosídeo, uma saponina que possui efeitos sedativos e metabólicos no sistema nervoso central. É responsável pelos efeitos anti-depressivos, anti-stress e analgésicos. Os aminoácidos, juntamente com os ginsenosídeos agem como estimulantes, que aceleram a libertação de hormonas, para actuarem como revigorantes e revitalizantes. Os outros elementos ajudam na reposição de nutrientes no organismo. Os principais efeitos do ginseng, provêm das suas propriedades antioxidantes e imuno-estimulantes, bem como de sua capacidade de melhorar significativamente a resistência do organismo ao stress mental e emocional. Tem uma acção tónica restauradora e até sedativa para pessoas enfraquecidas pela doença ou em idade avançada. É também utilizado como tonificante geral e em casos de impotência tanto psíquica como endócrina.

**Ácido Alfa Lipóico:** É o único nutriente que demonstrou grande eficácia na redução da glicose. A capacidade do ácido alfa lipóico melhorar a redução da glicose é um efeito muito importante e que pode melhorar a distribuição de outros nutrientes. Imitando a insulina, este ácido aumenta a captura de glicose pelas células musculares em 65%. O estímulo deste transporte de glicose é realizado através da participação do ácido lipóico na insulina. Esta é uma importante função que pode melhorar a captura de nutrientes pelas células musculares e circulação de proteínas. Outra indicação do ácido alfa lipóico é o tratamento de lesões neurológicas, incluindo a neuropatia diabética. O ácido alfa lipóico não só protege o sistema nervoso, mas pode também estar envolvido na regeneração dos nervos.

**Vanádio:** é um metal essencial à função e desenvolvimento celular. Ajuda a manter equilibrados os níveis de açúcar no sangue através do seu efeito semelhante ao da insulina, no fígado, medula óssea e tecidos adiposos. Melhora a sensibilidade à insulina na diabetes tipo I e II, bem como reduz significativamente os níveis de LDL (mau colesterol), devido ao papel do Vanádio no metabolismo lípido. Bis-glicinato oxo vanádio é um complexo orgânico de fácil absorção.

# Transfer Factor Malepro

## Próstata e Aparelhos Reprodutor e Urinário

Transfer Factor MalePro™ é um produto concebido para fornecer um apoio completo ao sistema endócrino do homem. Promove a função saudável da próstata e dos órgãos reprodutores e urinários. Transfer Factor MalePro combina as vantagens do suporte imunológico da tecnologia de factores de transferência específicos (Targeted Transfer Factor®), com palmeira anã (saw palmetto), licopene, soja, isoflavonas, ácido alfa-lipóico, e outros antioxidantes essenciais na manutenção de uma próstata saudável.

### Características

Reforço específico do sistema imunológico e dos sistemas reprodutor e urinário com Targeted Transfer Factor®.

Possui antioxidantes essenciais que promovem um óptimo funcionamento da próstata, aparelho reprodutor e urinário.

### Composição

**Factores de Transferência:** São pequenas moléculas que transportam informação imunitária. Educam as células imunológicas sobre potenciais perigos (presentes e futuros) e estabelecem planos de acção para esses mesmos perigos. Apesar de terem como principal função acelerar o reconhecimento do processo infeccioso no organismo, encurtando o tempo de resposta do organismo, os Factores de Transferência possuem também a capacidade de reprimir um sistema imunológico hiperactivo. Por outras palavras, os Factores de Transferência têm a capacidade de equilibrar o sistema imunológico, consoante as necessidades reais do organismo – incremento ou redução de actividade imunológica.

**Zinco (Óxido e Amino Ácido Chelato):** O zinco é um dos minerais mais importantes para o desenvolvimento do corpo. Encontra-se praticamente em todas as células do organismo, principalmente nos ossos, olhos, fígado, testículos e próstata. O zinco é essencial para mais de 200 diferentes tipos de enzimas, fundamentais para promover as reacções químicas necessárias ao bom funcionamento do organismo.

**Selénio (Selenometionina):** De acordo com estudos recentes publicados na revista JAMA (Journal of American Medical Association), de Dezembro de 1996, 200 µg de Selénio por dia podem contribuir para reduzir o risco de cancro da próstata em 69%, do cólon em 64% e do pulmão em 39%. Estes estudos vieram comprovar a extraordinária importância deste mineral, uma vez que a sua utilização já era recomendada na prevenção das doenças cardíacas e musculares periféricas. O organismo absorve melhor o tipo denominado selenometionina (usado no Transfer Factor Malepro). Esta forma

particular de selénio liga o selénio às proteínas, da mesma forma que se observa na natureza.

**Palmeira anã - Saw palmetto (85-95% Ácidos Gordos):** Tem sido utilizada para o tratamento de certas inflamações da próstata (prostatite). Fortalece a capacidade do sistema potencial para as infecções do trato urinário ou da próstata. Como afecta os níveis das hormonas que promovem o cancro, possui um papel importante na prevenção do cancro da próstata. Ao nível dos sintomas, verificam-se melhorias como o aumento do jacto urinário, a redução do número médio de micções nocturnas e diurnas e a diminuição do resíduo urinário e da dor ao urinar. Ao contrário dos fármacos mais usados para tratar a HBP, não tem efeitos adversos na função sexual, pois não diminui a potência, nem o apetite sexual, sendo mesmo considerada um afrodisíaco.

**Isoflavonas:** Contribuem para uma boa saúde da próstata, na medida em que afectam o metabolismo da testosterona, impedindo que o nível de estrogénio (principal hormona feminina) aumente no organismo, prevenindo desta forma os seus efeitos, nocivos ao bom funcionamento da próstata. Inibem a enzima que converte a testosterona em DHT (interveniente na inflamação da próstata), limitando assim a sua presença e mantendo a normal produção de vitamina D, importante no regular funcionamento da próstata.



### Dados da composição

Quantidade por dose	VD %
<b>Targeted Transfer Factor</b> 100 mg ** Concentrado patenteado de factores de transferência de colostro bovino e gema de ovo	
<b>Zinco</b> 15 mg 100% (Óxido e Amino Ácido Chelato)	
<b>Selénio</b> (Selenometionina) 200 mcg 286%	
<b>Palmeira anã</b> 160 mg ** Saw palmetto (85-95% Ácidos Gordos)	
<b>Isoflavonas</b> 50 mg **	
<b>Licopene</b> 30 mg ** (Lycopersicon esculentum)	
<b>Composto Proprietário</b> 410 mg **	
Extracto de Pygeum (Fitoesteróis)	
Folha da urtiga (albumn de Lamium)	
Extracto de grãos de Soja (Fitoesteróis)	
Extracto de Brócolo (Brassica oleracea var. italica)	
Cálcio d-Glucarato	

\*\* Valor diário (VD) não definido

Outros ingredientes: lecitina, cera de abelha, azeite puro, gelatina e glicerina.

#### Instruções:

Tome três (3) cápsulas por dia com 2dl. de água. Preferencialmente meia hora antes de uma refeição.

**Tamanho da dose:** uma (1) cápsula  
**Doses por embalagem:** 90

# Transfer Factor Malepro

## Próstata e Aparelhos Reprodutor e Urinário

### Composição (continuação):

**Licopene (*Lycopersicon esculentum*):** É um antioxidante poderoso que ajuda a manter o funcionamento normal da próstata ao neutralizar os efeitos negativos dos radicais livres nos tecidos celulares. Possui também a capacidade de aumentar a fertilidade masculina.

**Extracto de Pygeum (Fitoesteróis):** Trata-se de uma árvore nativa das regiões montanhosas da África equatorial, que historicamente tem sido utilizada pelos nativos no tratamento de enfermidades urinárias e como afrodisíaco. Análises químicas e estudos farmacológicos indicam que os fitosteróis do extrato do pygeum agem atenuando os sintomas apresentados pela hiperplasia benigna da próstata. Além desta acção, apresentam propriedades anti inflamatórias, anti edematosas, estimulam a secreção prostática e promovem aumento da capacidade erectora.

**Folha da urtiga (Fitoesteróis):** A urtiga actua como um diurético, um expectorante e tónico. É rica em ferro e clorofila, limpa e alimenta o sangue. A urtiga inibe a enzima que estimula o crescimento excessivo do tecido fino da próstata, uma característica da hipertrofia benigna da próstata (BPH). Graças à sua actividade adstringente e diurética, a Urtiga limpa, saneia e dissolve o ácido úrico. Ela favorece pois a eliminação da urina e previne a retenção de líquidos.

**Extracto de grão de Soja (Fitoesteróis):** Os Fitoesteróis da soja (semelhantes ao colesterol mas de origem vegetal) impedem a absorção de colesterol alimentar, reduzindo o seu nível sanguíneo. Como antioxidantes que são, impedem o desenvolvimento de células cancerosas.

**Extracto de Brócolo (*Brassica oleracea var. italica*):** O brócolo contém uma substância denominada sulforafane que estimula a activação de enzimas anticancerígenas. Há indicações de que também pode reduzir tumores já existentes

**Cálcio d-Glucarato:** Este componente inibe enzimas que podem estimular células cancerígenas no sangue, fígado, intestinos, pele e pulmões. O Cálcio D-Glucarato aumenta a actividade da glucuronidação, conseguindo-se que mais estrogénio, toxinas e hormonas em excesso sejam eliminados do corpo. O Cálcio D-Glucarato diminui os níveis de estradiol e inibe a iniciação, promoção e progressão do cancro.

# Transfer Factor Belle Vie

## Aparelho Ginecológico e Equilíbrio Hormonal

Transfer Factor Belle Vie™ foi formulado cientificamente para promover a saúde celular das mulheres. Oferece o reforço específico do sistema imunológico e do sistema ginecológico. Combina Targeted Transfer Factor® com uma mistura de antioxidantes, fitoestrogénios, indoles e Cálcio D-Glucarato herbal para suportar o sistema ginecológico e a saúde da mama, ajudando o corpo na eliminação saudável de toxinas.

### Características

Reforço específico do sistema imunológico, do sistema ginecológico e da saúde da mama com Targeted Transfer Factor®.

Promove a saúde do aparelho reprodutor feminino, através de uma função celular com um crescimento saudável.

Ajuda à eliminação do estrogénio livre e dos radicais livres

Estimula a desintoxicação do organismo

Contribui para o equilíbrio hormonal

### Composição

**Factores de Transferência:** São pequenas moléculas que transportam informação imunitária. Educam as células imunológicas sobre potenciais perigos (presentes e futuros) e estabelecem planos de acção para esses mesmos perigos. Apesar de terem como principal função acelerar o reconhecimento do processo infeccioso no organismo, encurtando o tempo de resposta do organismo, os Factores de Transferência possuem também a capacidade de reprimir um sistema imunológico hiperactivo. Por outras palavras, os Factores de Transferência têm a capacidade de equilibrar o sistema imunológico, consoante as necessidades reais do organismo – incremento ou redução de actividade imunológica.

**Extracto de Kudzu (Isoflavonas):** Usado na Medicina Tradicional Chinesa para tratar alcoolismo, sintomas da menopausa, diabetes, febres, constipações e dores no pescoço e nos olhos. As isoflavonas (principalmente, genistina, daidzina e glicitina) são os seus principais componentes, conferindo-lhe efeitos estrogénicos. Possui acção anti-inflamatória e é usada na prevenção de tumores. O kudzu alivia sintomas tais como os afrontamentos e os suores nocturnos típicos em mulheres na menopausa e melhora a função cognitiva em mulheres na fase pós-menopausa.

**Extracto de Trevo vermelho (Isoflavonas):** Leguminosa proveniente da Europa (com activos Isoflavonas, flavenóides, cumarínicos), tradicionalmente usado para tratar problemas dermatológicos em crianças (eczemas, psoríases) e pela sua acção expectorante e antiespasmódica tratar bronquite e tosse em adultos.

Estudos clínicos indicam eficiência no alívio dos sintomas da menopausa nas mulheres e na manutenção dos níveis de HDL (colesterol bom). Promove uma diminuição das células que reabsorvem a massa óssea, prevenindo a descalcificação óssea.

**Extracto de Linhaça (Sementes de Linho):** As sementes de linho são a fonte mais rica de um tipo de fitoestrogénio conhecidos como linhanos. Tal como no caso das isoflavonas da soja, os linhanos possuem uma fraca actividade estrogénica e antiestrogénica, e são estruturalmente semelhantes ao estradiol (hormona). Diversos estudos têm sugerido que os linhanos podem impedir o desenvolvimento de cancro da mama, da próstata, do cólon, entre outros. Além do seu potencial uso na prevenção do cancro, pesquisas preliminares sugerem que os linhanos possam ter um papel na diminuição do colesterol, na prevenção da aterosclerose e tratamento dos sintomas da menopausa. Outra das componentes da semente do linho é o seu óleo, que apresenta quantidades muito elevadas de ácido gordo essencial ómega-3, e quantidade apreciável de ómega-6. Centenas de estudos já provaram que os ácidos gordos ómega-3 podem baixar os níveis de triglicéridos e de colesterol no sangue, desempenhando assim um importante papel na prevenção das doenças cardiovasculares.



### Dados da composição

Quantidade por dose	VD %
<b>Targeted Transfer Factor</b> 100 mg **	
Concentrado patenteado de factores de transferência de colostro bovino e gema de ovo	
<b>Composto Fitoestrogénios</b> 138 mg **	
Extracto de Isoflavonas de Kudzu	
Extracto de Isoflavonas de Trevo Vermelho	
Extracto de Linhaça	
<b>Composto Vegetais Crucíferos</b> 118 mg **	
Contém extractos de bróculo, repolho, couves-de-folhas em conjunto com Indole-3-Carbinol e Di-Indole Metano	
<b>Extracto de Chá Verde</b> 125 mg **	
<b>Cálcio D-Glucarato</b> 20 mg **	
<b>Extracto de Semente de Uva</b> 26 mg **	

\*\* Valor diário (VD) não definido

Outros ingredientes: óleo de trevo, gelatina, glicerina e água.

#### Instruções:

Tome duas (2) cápsulas por dia com 2dl. de água. Preferencialmente meia hora antes de uma refeição.

**Tamanho da dose:** uma (1) cápsula  
**Doses por embalagem:** 60

# Transfer Factor BelleVie

## Aparelho Ginecológico e Equilíbrio Hormonal

### Composição (continuação):

**Extracto de Vegetais Crucíferos (Brócolo, Repolho, Couves-de-Folhas):** Recentemente os cientistas descobriram que o extracto de vegetais pertencentes à família das crucíferas como o brócolo, o repolho e a couve-de-bruxelas entre outros, continham uma substância reguladora do equilíbrio hormonal, capaz de eliminar a *H. pylori* (mesmo quando esta resiste aos antibióticos) e mais importante ainda, com capacidades anti-cancerígenas. Essa substância identificada posteriormente dá pelo nome de indole 3- carbinol (I3C). Uma vez formado, o I3C é decomposto pelos ácidos estomacais em vários produtos, como o di-indol-metano (DIM) também conhecido pelas suas propriedades anti-cancerígenas.

**Indole-3-Carbinol (I3C):** É um fitonutriente sulfuroso que se encontra nas crucíferas, como os brócolos. O Indole-3-Carbinol tem uma forte acção anti-carcinogénica, nomeadamente ao nível do cancro da mama, ovário e da próstata, pela inibição da conhecida 16-alfa hidroxí-estrona, um tipo de estrogénio que causa danos no DNA e inibe a apoptose (morte celular programada) das células cancerígenas, provocando uma proliferação destas células tumorais podendo degenerar em metástases. O Indole 3-Carbinol mantém também o balanço estrogénio/ testosterona equilibrado, sendo por isso fundamental para o sistema endócrino tanto da mulher como do homem.

**Di-Indole Metano (DIM):** É um nutriente anti-estrogénio natural que encontramos em vários vegetais como os brócolos, repolho, couve-flor, e couve-de-bruxelas. O Di-Indole Metano estimula o metabolismo do estrogénio, tornando-o mais eficiente. Desta forma converte o mau estrogénio em estrogénio bom, protegendo o coração e o cérebro com a sua actividade antioxidante.

**Chá Verde (Catequinas):** É rico em flavenóides – substâncias antioxidantes que ajudam a neutralizar os radicais livres, responsáveis pelo envelhecimento celular precoce. O chá verde ajuda a diminuir os níveis de colesterol e activa o sistema imunológico. Consumir chá verde regularmente ajuda a prevenir alguns tipos de cancro, artrose, arteriosclerose e outras doenças degenerativas. As virtudes do chá verde na prevenção do cancro vêm do facto de ser rico em bioflavenóides e catequinas, substâncias que bloqueiam as alterações celulares que dão origem aos tumores. Contém manganês, potássio, ácido fólico e as vitaminas C, K, B1

e B2, ajuda a prevenir doenças cardíacas e circulatórias devido a conter uma boa dose de tanino. O chá verde acelera ainda o metabolismo e ajuda a queimar gordura corporal. Pode aumentar a utilização de energia muito acima dos efeitos da cafeína pura.

**Semente de Uva (Vitis vinifera):** É rica em bioflavenóides activos chamados proantocianidinas (PCO ou OPC) que são fortes antioxidantes e restauradores dos vasos sanguíneos enfraquecidos. As proantocianidinas são consideradas como um antioxidante 20 vezes mais potente que a vitamina C e 50 vezes mais que a vitamina E, aumentam também as células Natural Killer (as células NK são componentes importantes na defesa imunitária não específica, identificam células cancerígenas ou infectadas com vírus e consequentemente comprometidas, e destroem-nas). Por estas razões, as proantocianidinas têm um importante papel nas doenças imunológicas, circulatórias e também em patologias do sistema nervoso. O melhor campo de actuação das proantocianidinas é na IVC (insuficiência venosa crónica). Estudos realizados mostraram a actuação deste suplemento na IVC, na menopausa e na síndrome pré-menstrual. Como resultados obteve-se uma diminuição significativa dos sintomas associados às respectivas patologias. Outro grande campo de actuação das proantocianidinas é a nível oftalmológico. Em dois estudos, 200 mg de OPC de grainhas de uva aumentaram significativamente a agudeza visual, a tensão ocular e melhorou também a função e sensibilidade da retina em pessoas com miopia. Isto deve-se ao facto deste suplemento ser um óptimo antioxidante, mas também devido à sua grande capacidade de fortalecimento dos capilares sanguíneos, nomeadamente os capilares sanguíneos responsáveis pela irrigação de todo o olho e muito sensíveis ao nível da retina.

**Cálcio d-Glucarato:** Este componente inibe enzimas que podem estimular células cancerígenas no sangue, fígado, intestinos, pele e pulmões. O Cálcio D-Glucarato aumenta a actividade da glucuronidação, conseguindo-se que mais estrogénio, toxinas e hormonas em excesso sejam eliminados do corpo. O Cálcio D-Glucarato diminui os níveis de estradiol e inibe a iniciação, promoção e progressão do cancro. Mesmo depois de ter havido exposição ao cancro, verificou-se que o Cálcio D-Glucarato diminui a formação de cancro da mama.