

REDBURN K

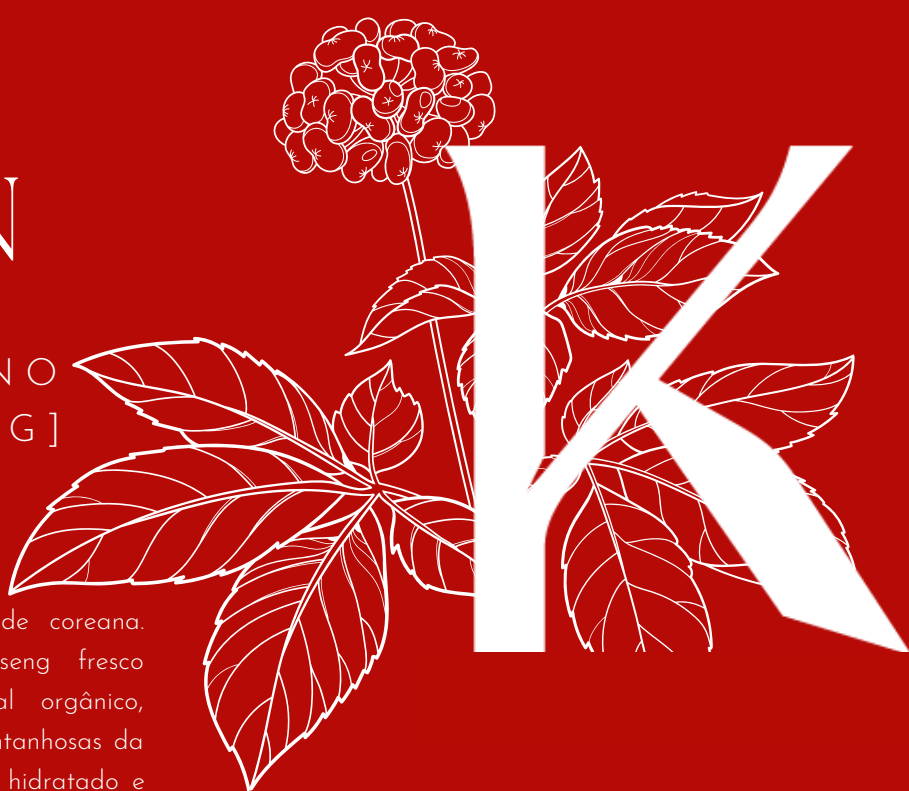


Emagrecimento,
saúde e leveza.

A maior experiência para
a homeostase metabólica
e intestinal **já vista!**

REDBURN

LONGEVIDADE,
SAÚDE & INTESTINO
ORAL [300 - 600MG]



Redburn K® é o segredo da longevidade coreana. Oriundo da biotransformação do Ginseng fresco Coreano ou Geumsan Ginseng especial orgânico, cultivado em solo especial nas regiões montanhosas da Coreia do Sul em Ginseng Branco seco e hidratado e depois biotransformado em Ginseng Vermelho vaporizado, envelhecido e fermentado em probióticos patenteados Bifidobacterium H-1 para obtenção do poderoso compound K.

Probióticos Bifidobacterium H-1: (microorganismo descoberto e patentado para obter alta concentração de compound K(Ginsenoside RH2), por bioconversão.

OBTENÇÃO DO REDBURN K

Ginseng Geumsan fresco: Cresce somente em alta potência em solo coreano fértil e puro, com características específicas para o crescimento de saponinas. Cultivado artesanalmente e com cabanas artesanais e sustentáveis para proteger o Ginseng da sombra para aumentar a concentração de toquinicos.

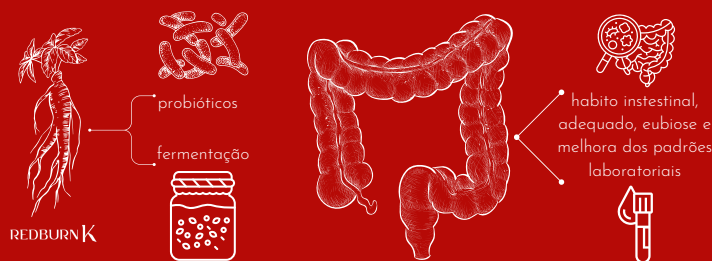
A quantidade e temperatura de luz solar são assim monitoradas bem como a hidratação em todos os 2190 dias de espera, como se fosse uma jóia preciosa.

O Ginseng Geumsan Coreano é a variante mais rica e e caz de saponinas do mundo. Demora em média 1500 à 2190 dias para ser cultivado ou seja, 4 à 6 anos para que os bioativos atinjam o pico de maturação. E quando a safra chega devido aos anos de cultivo o Ginseng sela um ciclo de resiliência, força e vitalidade.

Ginseng Branco: Após a coleta, lava-se com água filtrada, seca-se bem para manter a forma original. Com Ginseng Geumsan Fresco como ingrediente, o Ginseng é seco ao sol para manter o teor de umidade abaixo de 15%, mantendo a forma original da raiz.

Red Ginseng: Ginseng com tonalidade vermelha é obtido por vapor e secagem de ginseng fresco. E o Redburn K® começa a nascer a partir do Red Ginseng!

O SEGREDO DO REDBURN K



REDBURN E O INTESTINO

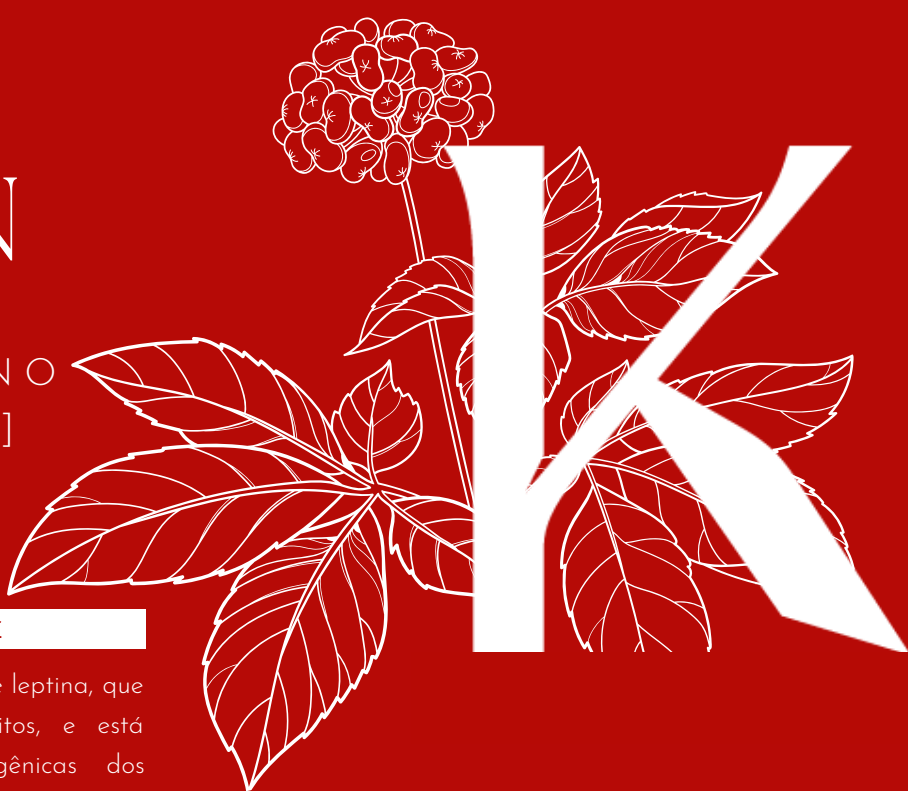
Para avaliar a eficácia de Redburn K® 29 mulheres coreanas com idade superior a 50 anos (pós menopausa) receberam 300mg de Redburn K® por dia administrado em jejum durante 9 semanas.

- A ingestão de Redburn K® melhorou a consistência das fezes e aumentou a frequência das evacuações.
- Os níveis de glicose, TG, colesterol, LDL, creatinina, ALP e LDH diminuíram e os níveis de HDL aumentaram com a ingestão de Redburn K®.
- A microbiota intestinal foi alterada após 3 semanas de ingestão de Redburn K® e 20 bactérias específicas foram identificadas.

Neste estudo, mudanças na composição e características das fezes, parâmetros bioquímicos e microbiota intestinal foram observadas em mulheres coreanas a partir da ingestão de Redburn K® em apenas três semanas. metabolismo de carboidratos após a ingestão de RedburnK. Isso é explicado pelo menor teor de água fecal e maior absorção de água no trato gastrointestinal, de modo que o intestino delgado que absorve água pode ajudar ainda mais na quebra de carboidratos e gorduras.

REDBURN

LONGEVIDADE,
SAÚDE & INTESTINO
ORAL [300-600MG]



REDBURN E A OBESIDADE

Redburn K[®] atua diminuindo a expressão de leptina, que é sintetizada e secretada pelos adipócitos, e está diretamente relacionada às vias lipogênicas dos adipócitos 3T3-L1.

- Redburn K[®] reduziu o peso corporal e a glicose no sangue em indivíduos obesos.
- Redburn K[®] inibe até um 1/3 da lipase pancreática, ou seja, da absorção dos triglicerídeos ingeridos na alimentação. Desta forma, a resposta terapêutica já induz uma perda de energia, favorecendo o manejo do peso.
- Previne a etiopatogenia da síndrome metabólica na medida que ele diminui o pool de ácido graxo livre circulante. Desta forma pacientes obesos com hipertrigliceridemia se tornam pacientes-alvo para uso de Redburn K[®].

REDBURN K E O CÉREBRO

Redburn K[®] por conter uma alta concentração de ginsenosídeos, especialmente o Compound K, apresenta ação para melhora da função cognitiva promovendo a ligação do eixo cérebro-intestino.

Redburn K[®] modula as vias de sinalização associadas ao estresse oxidativo, apoptose, inflamação, plasticidade sináptica e neurogênese. As vias de sinalização envolvidas incluem principalmente as vias de sinalização PI3K/Akt, CREB/BDNF, Keap1/Nrf2 e NF- B/NLRP3 do inflamassoma.

- Redburn K[®] atua na melhora da cognição, principalmente pela regulação do eixo intestino-cérebro e apresenta elevada atividade neuroprotetora.

DIFERENCIAIS

- Redburn K[®] melhora o hábito intestinal, e é ingredi-

- ente-chave para modulação intestinal, atuando na correção de disbiose e leaky gut. Em apenas 15 dias refaz a colonização de 20 bactérias importantes para a saúde intestinal.
- Redburn K[®] começa a melhorar padrões laboratoriais como níveis de glicose, TG, colesterol, LDL, HDL, creatinina, ALP e LDH, a partir de 7 dias.
- Redburn K[®] combate o estresse oxidativo no cérebro, atuando na neuroproteção.
- Redburn K[®] aumenta os níveis de SOD e de Glutathione peroxidase intracelulares e diminuem os níveis de malondialdeído e H₂O₂, aliviando o dano mitocondrial e a produção de espécies reativas de oxigênio.
- Redburn K[®] auxilia na redução do peso corporal por induzir o aumento do gasto calórico e por sua atividade hipolipidêmica.
- Redburn K[®] atua diminuindo a expressão de leptina
- Melhora a função cognitiva
- Imunomodulador de última geração controlando doenças intestinais inflamatórias, diabetes e o inflamassoma.
- Aumenta a absorção de cálcio prevenindo osteoporose

LET'S GO GUT

Redburn K [®]	300mg
Cerasomosides [®]	20mg
Codage [®]	150mg

LET'S GO BRAIN

Redburn K [®]	300mg
Codage [®]	150mg
Mitburn [®]	150mg