



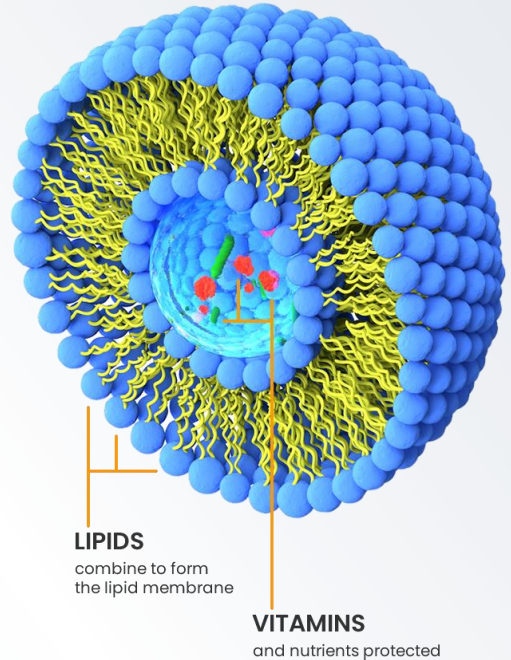
Entrega de Lipossoma de Última Geração



AME seu corpo, enriqueça sua SAÚDE.

### Como você deve tomar seus suplementos? Efetivamente!

A diferença entre os seus suplementos diários e os de Valimenta está no seu método de entrega. Sistema de Entrega de Lipossoma de Última Geração CELLg8® da Valimenta naturalmente cria lipossomas para serem “cápsulas” protetoras que permitem a entrega rápida e a biodisponibilidade máxima dos suplementos. Usando a entrega lipossomal formulada pelo médico, Valimenta mudou o jogo ao fornecer suplementação significativa ao seu corpo!



### Sistema de Entrega de Lipossoma de Última Geração CELLg8® – Fazendo a diferença

Os produtos de Última Geração de Lipossoma CELLg8® da Valimenta são criados através de um processo de fabricação exclusivo e totalmente natural no qual os lipossomas engolem e protegem os nutrientes digeridos, tornando mais dos compostos ativos disponíveis no intestino após o consumo.

- ✓ Suplemento patenteado de sistema de entrega de lipossoma.
- ✓ Fabricado com os melhores materiais.
- ✓ Estabelecendo o padrão para a indústria.



## Fórmula pelo Dr. Emek Blair

A tecnologia CellG8 Liposomal usada nos produtos Valimenta hoje, foi descoberta pela primeira vez pelo Dr. Blair há mais de dez anos. Este método é derivado da natureza, tornando seu processo único. Não requer alta pressão, alta temperatura ou produtos químicos sintéticos tóxicos. Em sua 8ª geração, a tecnologia agora foi aperfeiçoada como um processo de produção escalável para introduzir um método natural para formar lipossomas.



*Dr. Blair*

Dr. Emek Blair, Ph.D  
Fundador e Cientista Chefe - Valimenta Labs



# Hora dos seus suplementos funcionarem MELHOR

## Glutaciona Lipossômica

A glutaciona, o antioxidante mais abundante em nossos corpos, existe em todas as células, tecidos e órgãos. Considerado o "Mestre Antioxidante", aumenta outros antioxidantes e é um componente crítico em todas as três fases de desintoxicação do seu corpo. À medida que você envelhece, seus níveis de glutaciona diminuem drasticamente. A suplementação de glutaciona é vital para a saúde celular ideal.

### Benefícios:

- ✓ Auxilia a reciclagem antioxidante (vitaminas C e E, flavonóides) e função.
- ✓ Auxilia a função hepática saudável.
- ✓ Auxilia a função imunológica saudável.



## Curcumina Lipossômica com Resveratrol

Garantindo a entrega mais eficaz de curcumina com resveratrol através de um processo de fabricação patenteadado e totalmente natural, este suplemento dietético suporta vitalidade, função cognitiva, uma resposta inflamatória normal e saudável e suporte geral ao corpo.

### Benefícios:

- ✓ Auxilia na vitalidade.
- ✓ Mantém a função cognitiva saudável.
- ✓ Auxilia o sistema antioxidante natural.
- ✓ Otimiza a produção de energia celular.

## COMO CONSUMIR

**Glutaciona:** Tome 2ml por porção, ou conforme indicado pelo seu médico. Misture com água ou suco, se desejar.



**Curcumina com Resveratrol:** Tome 6ml (uma colher de chá) diariamente, ou conforme indicado pelo seu médico. Misture com água ou suco, se desejar.

**ISENÇÃO DE RESPONSABILIDADE DO PRODUTO:** Essas declarações não foram avaliadas pela Food and Drug Administration. Os suplementos alimentares não se destinam a diagnosticar, tratar, curar ou prevenir qualquer doença. Consulte um médico antes de usar se você tiver uma condição médica grave ou usar medicamentos prescritos. O conselho de um médico deve ser procurado antes de usar este e qualquer produto de suplemento dietético. As informações fornecidas foram compiladas a partir de fontes publicadas e são fornecidas apenas como um guia. Embora todos os esforços tenham sido feitos para garantir que as informações estejam corretas e atualizadas, a ByDzyne não pode garantir a exatidão de todas as informações apresentadas e não se responsabiliza por qualquer omissão ou erro. O cliente deve sempre satisfazer-se quanto à adequação final de um produto para uma aplicação pretendida. A ByDzyne não se responsabiliza no caso improvável de ocorrer uma reação adversa ao usar um de seus produtos.