









O poder da **feminilidade** em cada jornada



A mulher moderna

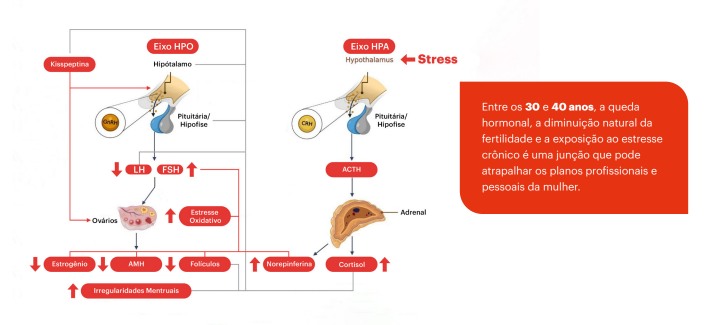
As prioridades da mulher contemporânea concentram-se na carreira e na independência, visando garantir sua autonomia e liberdade de escolha. Nesse estilo de vida, muitas alcançam o auge profissional entre os 30 e 40 anos, coincidentemente durante o início da queda hormonal. Esse fenômeno, aliado ao estresse crônico, pode trazer desafios significativos para a saúde física, reprodutiva e mental, dificultando a realização de seus planos pessoais, profissionais e o equilíbrio entre todas as suas responsabilidades.

A saúde ovariana é essencial para processos vitais.

Ela desempenha um **papel crucial na saúde reprodutiva**, hormonal, óssea, cardiovascular e mental. Tudo se inicia e termina nos ovários, por isso **promover a longevidade ovariana é fundamental para garantir a fisiologia de diferentes sistemas** e mantém a força da motriz da mulher por mais tempo, evitando os sintomas da queda hormonal.



A RELAÇÃO DOS EIXOS HIPOTÁLAMO-PITUITÁRIA -OVÁRIO (HPO) e -ADRENAL (HPA), A SAÚDE OVARIANA E O ESTRESSE



Promover a longevidade ovariana, a manutenção dos níveis hormonais e modular a resposta do organismo ao estresse crônico é fundamental para as mulheres manterem a sua liberdade de escolha para decidir seus planos de vida com **E**quilíbrio, **V**italidade e **A**utonomia.

FVA360 TM

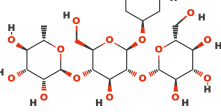
EVA^{360™} é um nutracêutico com padronização única e inovadora em shatavarinas, especialmente desenvolvido para **promover a longevidade ovariana**, **postergar os sintomas da queda hormonal e modular os efeitos do estresse crônico**.

Dessa forma, **EVA**³⁶⁰™ preserva o poder da liberdade de escolha, permitindo que cada mulher decida o que deseja e quando deseja, oferecendo apoio em sua jornada.

EVA^{360 ™} é um produto patenteado composto por uma combinação única de diferentes shatavarinas. Em seu desenvolvimento, foi descoberta a molécula LI58129, uma nova saponina esteroidal. Sozinha, ela garante 60% da atividade biológica na modulação dos receptores estrogênicos e está presente apenas em EVA^{360 ™}

Benefícios:

- Longevidade ovariana
- Promove a ovulação
- Aumenta a reserva ovariana
- Equilíbrio hormonal
- Manutenção da fertilidade
- Melhora qualidade da pele
- Melhora qualidade e queda capilar
- Reduz a cólica menstrual
- Modulação do estresse crônico
- Ação adaptógena
- Proteção neuronal
- Proteção antioxidante
- Aumenta a clareza mental



Estrutura química da Shatavarina IV

Diferenciais:



Produto patenteado



Produto 100% natural

Regulação do

eixo HPO



Nova molécula



Baixa dose



Resultados clínicos



Aplicações versáteis

- Modulação dos receptores estrogênicos
 - Modulação dos níveis de FSH e LH
 - Melhora da relação FSH/LH
 - Aumento do •
 Antimulleriano (AMH)
 - Ação antioxidante nos ovários
 - Foliculogênese •

Como EVA atua:

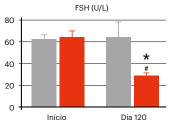


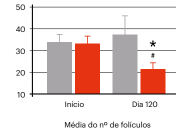
- Modulação dos níveis de cortisol
- Aumento dos níveis de dopamina e serotonina
- Diminuição da peroxidação lípidica
- Aumento do número de recepteros estrogenicos no córtex frontal
- Aumento dos níveis de BDNF do córtex frontal

Resultados, indicações e posologia

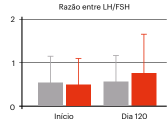
Em **estudos conduzidos** com mulheres entre **40 e 50 anos**, com altos níveis de LH e FSH, **EVA demonstrou resultados positivos em 120 dias de tratamento com 200mg**, em todos os parâmetros mensurados abaixo:

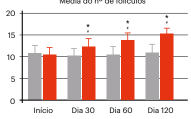






LH (U/L)





Indicações:

- Longevidade ovariana
- Manutenção dos níveis hormonais saudáveis
- Modulação do LH e FSH
- Aumento da reserva ovariana (aumento do anti-mülleriano)
- Auxiliar no tratamento da FIV
- Suporte a Fertilidade
- Falência ovariana precoce
- Queda capilar (por causa hormonal)
- Acne da mulher adulta e melhora da pele
- Cólicas menstruais
- Modulação do estresse crônico
- Redução da ansiedade, irritabilidade e depressão
- Melhora da cognição



Dose indicada: 200mg ao dia.

EVA^{360™} pode ser associado com BioBerON™, CurQfen®, Androtase™, MyoQuiron, Miodesin™, Crominex®, entre outros.

EVA^{360™} pode ser manipulado em formas farmacêuticas diferenciadas.

Acesse o **QR Code** e confira nosso guia de formulações com **EVA**³⁶⁰™



Referências:

1. Dossié Técnico do Fabricante. 2. Layman, L. C. (2012). Disorders of the Hypothalamic-Pituitary-Gonadal Axis. Handbook of Neuroendocrinology, 659–683. doi:10.1016/b978-0-12-375097-6.10030-7. 3. Raise-Abdullahi, P.; Meamar, M.; Vafaei, A.A.; Alizadeh, M.; Dadkhah, M.; Shafia, S.; Ghalandari-Shamami, M.; Naderian, R.; Afshin Samaei, S.; Rashidy-Pour, A. Hypothalamus and Post-Traumatic Stress Disorder: A Review. Brain Sci. 2023, 13, 1010.
4. Pandey V, Sharma A, Tiwari S, Patel Y, Chauhan JK, Ayesha S, Sahu AN, Gupta R, Tripathi A, Dubey PK. Shatavarin-IV rescues the Di (2-ethylhexyl) phthalate (DEHP) induced oxidative stress in rat granulosa cells in vitro. Reprod

Este material é uma publicação de **Fagron Brasil.**

Juntos, nós criamos o futuro da medicina personalizada.



















Av. Eng. Luís Carlos Berrini, 105 - 27º andar Edifício Berrini One – 04571-010, São Paulo / SP – Brasil www.fagron.com.br

