

Ashawanda Shoden 30 Cápsulas

EAN: 033984013094 FABRICANTE: SOLGAR



Com Shoden® Ashwagandha, um extrato de ashwagandha registrado e apoiado por pesquisas científicas que afirmam ter 35% de conteúdo de vitanolide. Este extrato apoia o corpo no controle do estresse e na promoção do bem-estar físico e mental.

DESCRIPCIÓN

O que é Ashwagandha Shoden de Solgar e para que serve?

Ashwagandha é uma planta que cresce na Índia e no Oriente Médio. É utilizado há milhares de anos na medicina tradicional indiana, conhecida como Ayurveda, pelos seus benefícios para a saúde física e mental. É considerado especialmente útil para ajudar o corpo a lidar com o estresse

Em quais casos é indicado o Ashwagandha Shoden da Solgar?

Este produto ashwagandha é ideal para quem procura uma fórmula de alta potência respaldada por evidências científicas. Ajuda a melhorar o descanso, promove o relaxamento e contribui para o bem-estar físico e mental.

Quais são os benefícios de Ashwagandha Shoden de Solgar?

- Ashwagandha apoia a capacidade do corpo de controlar o estresse e promover o bem-estar físico e mental.
- Este produto não contém glúten e não contém trigo, laticínios, soja, fermento, conservantes, adoçantes, sabores ou cores artificiais.
- É adequado para pessoas que seguem uma dieta vegana.

Qual é a dosagem de Ashwagandha Shoden de Solgar?

- Para adultos, tomar 1 (uma) cápsula ao dia, de preferência às refeições.
- Engula as cápsulas com água ou outra bebida.

Quais são os ingredientes do Ashwagandha Shoden de Solgar?







Ashawanda Shoden 30 Cápsulas

EAN: 033984013094 FABRICANTE: SOLGAR



- Agente de volume (celulose microcristalina).
- Extrato de Shoden® ashwagandha (Withania somnifera).
- Agente de revestimento (hidroxipropilmetilcelulose).
- Agentes antiaglomerantes (estearato de magnésio, dióxido de silício).

Ashwagandha Shoden de Solgar tem alguma contra-indicação?

Se estiver grávida, amamentando, em tratamento médico ou sofrendo de alguma doença, consulte o seu especialista antes de tomar este produto.



