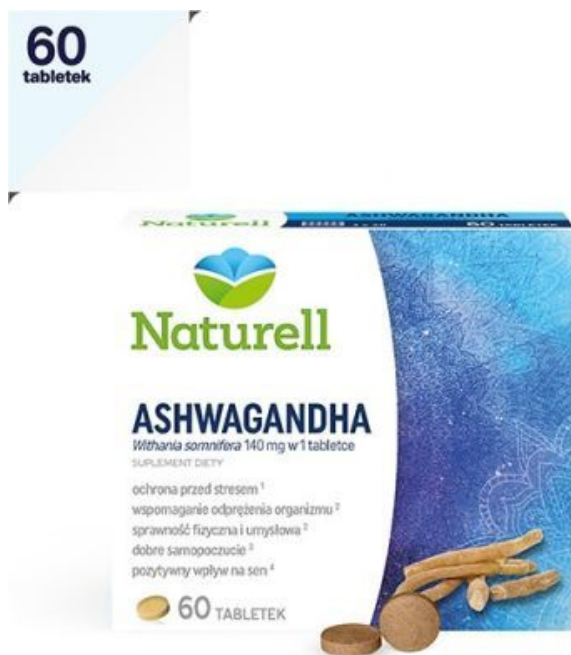


NATURELL ASHWAGANDHA 60 tabletek dobre samopoczucie



Cena: 15,95 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	60 tabl.
Postać	tabl.
Producent	USP ZDROWIE SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

Opis produktu

Właściwości Dlaczego Naturell ASHWAGANDHA? Wysoka zawartość ekstraktu z liści i korzenia Ashwagandhy (Withania somnifera) – 140 mg ekstraktu w jednej tabletkie. Wysoka standaryzacja na zawartość 7% witanolidów. Opakowanie aż 60 tabletek. Ważne informacje o produkcie: naturalne pochodzenie Ashwagandhy, bez laktozy, bezglutenowy. Jak działa Ashwagandha? (1) wspiera odporność organizmu na stres oraz łagodzi jego skutki, (2) wspomaga sprawność fizyczną i umysłową, (3) wspomaga witalność organizmu oraz jego odprężenie, (4) wspiera dobre samopoczucie, (5) ma pozytywny wpływ na sen. Co to jest Ashwagandha? Ashwagandha (Withania somnifera), czyli Żeń-szeń indyjski stosowany w Ajurwedzie jako naturalny adaptogen. Rośliny adaptogenne to rośliny, które w organizmie ludzkim wywołują stan podwyższonej odporności niespecyficznej, czyli pomagają w przystosowaniu się do zwiększonego wysiłku fizycznego oraz przeciwdziałają stresowi. Dla kogo: Dla osób narażonych na stres. Dla osób chcących zadbać o sprawność umysłową i fizyczną. Dla osób szukających odprężenia przed snem. Naturell Ashwagandha zawiera naturalny ekstrakt z Ashwagandhy standaryzowany na zawartość minimum 7% witanolidów. **Zalecane spożycie** 1 tabletkę dziennie. **Ważne** Ograniczenia stosowania: nadwrażliwość na którykolwiek składnik preparatu. Kobiety w ciąży i matki karmiące oraz osoby przyjmujące środki uspokajające stosowanie preparatu powinny skonsultować z lekarzem. Należy unikać łączenia produktu z alkoholem. **Składniki** substancje wypełniające: fosforany wapnia (fosforan diwapniowy), celuloza mikrokryształiczna; ekstrakt z Ashwagandhy (Withania somnifera); substancje glazurujące: kwasy tłuszczowe (kwas stearynowy), substancja wypełniająca: sól sodowa karboksymetylocelulozy usieciowana; substancje glazurujące: hydroksypropylometyloceluloza, sole magnezowe kwasów tłuszczowych (stearynian magnezu); substancja wypełniająca: dwutlenek krzemu; substancja glazurująca: glikol polietylenowy. Może zawierać ryby i ich produkty pochodne. Jedna tabletkę zawiera: ekstrakt z Ashwagandhy (Withania somnifera) 140 mg, standaryzowany na zawartość minimum 7% witanolidów. **Producent** Wyprodukowano przez Naturell AB, Szwecja dla: USP Zdrowie Sp. z o.o. ul. Poleczki 35 02-822 Warszawa

Galeria



ASHWAGANDHA (CZYLI ŻEN-SZEŃ INDYJSKI)

- wspiera odporność na stres oraz łagodzi jego skutki
- wspomaga sprawność fizyczną i umysłową
- wspomaga witalność organizmu oraz jego odporność
- ma pozytywny wpływ na sen i samopoczucie



Pomaga w przystosowaniu się do zwiększonego wysiłku fizycznego i umysłowego oraz ułatwia zasypianie.*

*Dzięki zawartości Ashwagandhy

1 TABLETKA DZIENNIE

1 tabletka zawiera:

EKSTRAKT Z ASHWAGANDHY (Withania somnifera), standaryzowany na zawartość minimum 7% witanolidów	140 mg (w tym minimum 9,8 mg witanolidów)
---	---



SKŁAD: Substancje wypełniające: fosforany wapnia (fosforan diwapniowy), celuloza mikrokryształiczna; ekstrakt z Ashwagandhy (Withania somnifera); substancje glazurujące: kwasy tłuszczowe (kwas stearynowy), substancja wypełniająca: sól sodowa karboksymetylocelulozy wsielczowana; substancje glazurujące: hydroksypropylometyloceluloza, sole magnezowe kwasów tłuszczowych (stearynian magnezu); substancja wypełniająca: dwulfenek krzemu; substancja glazurująca: glicyl polistyrenowy.

Może zawierać ryby i ich produkty pochodne.

Zalecana porcja do spożycia w ciągu dnia: dorośli - 1 tabletka dziennie.

Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia.
 Preparat nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.
 Zdrowoślabony sposób odżywiania i zdrowy tryb życia są podstawą prawidłowego funkcjonowania organizmu.

OGRODNICZENIA STOSOWANIA: nadużywać: na którykolwiek składnik preparatu. Kobiety w ciąży i matki karmiące stosowanie preparatu powinny skonsultować z lekarzem.