

## LANCO NUTRITIONS Ashwaganda Complex 60 kapsułek



Cena: 57,49 PLN

### Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	60 kaps.
Postać	kaps.
Producent	LANCO NUTRITIONS JAKUB ŁAŃCUCKI
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

### Opis produktu

**Opis** Ashwagandha to jedna z najlepiej przebadanych substancji adaptogennych na świecie. Istnieją tysiące badań naukowych potwierdzających jej skuteczne działanie i poprawę w zakresie podnoszenia odporności na stres, regulacji snu, koncentracji, uczenia się czy zwiększaniu odporności, ochrony wątroby i innych. Skoro jej działanie nie budzi wątpliwości na co należy więc zwrócić uwagę? Przede wszystkim na jej jakość i to z jakimi substancjami jest podawana. Dowiedzono bowiem, że istnieją substancje które z wielokrotnością działania innych jeśli są podane równocześnie. Dla kogo? Dorośli którzy chcą poprawić swoje samopoczucie i nastrój. Te osoby które chcą zredukować swój poziom stresu i lęku. Wszyscy chcący poprawić jakość snu i szybkość zasypiania. Kobiety i mężczyźni którym zależy na poprawie funkcjonowania układu nerwowego. Osoby chcące poprawić funkcje mózgu i kondycje psychologiczną. Ciężko pracujący którzy chcą zwiększyć zdolności poznawczo-umysłowe. Produkt nie jest zalecany kobietom w ciąży i karmiącym. **Sposób użycia** Zaleca się spożywać 2 kapsułki, najlepiej spożywać podczas lub po posiłku. **Skład** Składniki aktywne 2 kapsułki: Standaryzowany ekstrakt z kłącza Witani Ospałej - Ashwagandhy\* (Withania somnifera L.) zaw. 7% witanolidów - witanolidy 142 mg, 9,94 mg magnez 225 mg (60% RWS)\*, tryptofan (l-tryptofan) 200 mg, Witamina B6 5,6 mg (400% RWS)\*. Składniki: Standaryzowany ekstrakt z kłącza Witani Ospałej - Ashwagandhy\* (Withania somnifera L.) zaw. 7% witanolidów - 142 mg (9,94mg), substancja wypełniająca - celuloza mikrokryształiczna, Witamina B6 (chlorowodorek piroksydyny) - 5,6mg, kapsułka wege - (substancja wypełniająca - hydroksypropylometyloceluloza, oczyszczona woda), magnez (tlenek magnezu) - 225mg, tryptofan (l-tryptofan) - 200mg.