

Valused Control, kapsułki miękkie, 30 szt.

Cena: 25,49 zł



Opis słownikowy

Marka	Valused
Postać	kapsułki
Producent	Hasco
Rejestracja	Suplement diety
Substancja czynna	Ashwaganda, Chmiel, Kozłek, Męczennica

Opis produktu

Informacje podstawowe Valused Control, kapsułki miękkie, 30 szt.

Valused Control przeznaczony jest dla osób narażonych na stres, rozdrażnionych i przemęczonych oraz przebudźcowanych.

Skład Valused Control, kapsułki miękkie, 30 szt.

olej sojowy, kapsu?ka ?elatynowa (?elatyna, substancja wi???ca - glicerol, barwniki - tlenki i wodorotlenki ?elaza), wyci?g suchy z korzenia ashwagandhy, wyci?g suchy z korzenia koz?ka lekarskiego, wyci?g suchy z szyszek chmielu, wyci?g suchy z m?czennicy cielistej, emulgator - lecytyna sojowa, substancja zag?szczaj?ca - dwutlenek krzemu.

Działanie Valused Control, kapsułki miękkie, 30 szt.

Ashwagandha jest adaptogenem, który wspomaga zwiększenie odporności organizmu na stres i pomaga radzić sobie ze stresem. Kozłek lekarski sprzyja odprężeniu oraz dobremu samopoczuciu, wspiera organizm w sytuacjach stresowych. Pomaga w utrzymaniu naturalnego, zdrowego snu. Męczennica cielistka wspomaga odporność organizmu na stres, uzyskanie stanu wyciszenia, relaksacji oraz spokojnego i zdrowego snu. Chmiel sprzyja odprężeniu oraz osiągnięciu spokojnego i zdrowego snu.

Dawkowanie Valused Control, kapsułki miękkie, 30 szt.

1 kapsułka dziennie podczas posiłku.

Przeciwwskazania Valused Control, kapsułki miękkie, 30 szt.

Nie stosować w razie nadwrażliwości na którykolwiek składników produktu.
Nie stosować u dzieci, kobiet w ciąży i karmiących piersią.
Nie należy stosować w przypadku przyjmowania leków o działaniu uspokajającym, nasennym, przeciwpadaczkowym.

Informacje dodatkowe Valused Control, kapsułki miękkie, 30 szt.

Nie należy przekraczać zalecanej porcji w ciągu dnia.
Produkt nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety.
Ważne jest prowadzenie zrównoważonego sposobu żywienia i zdrowego trybu życia.
Przechowywać w zamkniętym, oryginalnym opakowaniu, w temperaturze nie wyższej niż 25°C, w sposób niedostępny dla małych dzieci.
Po spożyciu produktu należy zachować ostrożność podczas prowadzenia pojazdów i obsługiwanie maszyn.