

MenCur™ Protect

Suplement diety
60 kapsułek doustnych

Wspiera zdrowie prostaty i układu moczowo-płciowego

Spis treści ulotki:

1. Co to jest produkt MenCur Protect i w jakim celu się go stosuje
2. Składniki aktywne kapsułki MenCur Protect
3. Zanim zastosujesz produkt MenCur Protect
4. Jak stosować produkt MenCur Protect
5. Jak przechowywać produkt MenCur Protect
6. Inne przydatne informacje o produkcie MenCur Protect

1. Co to jest produkt MenCur Protect i w jakim celu się go stosuje

MenCur Protect to suplement diety przeznaczony dla dorosłych mężczyzn, szczególnie po 45. roku życia, wspierający zdrowie prostaty oraz prawidłowe funkcjonowanie układu moczowo-płciowego i odpornościowego.

Preparat zawiera kompozycję standaryzowanych ekstraktów roślinnych oraz mikroelementów, których działanie zostało udokumentowane w badaniach naukowych lub potwierdzone oświadczeniami zdrowotnymi**.

2. Składniki aktywne i ich funkcje:

*Palma sabałowa (*Serenoa repens*)

Wspomaga prawidłową pracę prostaty oraz funkcje układu moczowego u mężczyzn po 45. roku życia.

Kurkuminoidy z ostryżu długiego (*Curcuma longa*)

Naturalne związki wspierające równowagę procesów zapalnych oraz ochronę komórek przed stresem oksydacyjnym.

Resweratrol z rdestu japońskiego (*Polygonum cuspidatum*)

Silny antyoksydant, który pomaga w ochronie komórek oraz wspiera zdrowie układu sercowo-naczyniowego i mikrokrążenie.

Cynk i selen

Wspierają odporność, funkcje rozrodcze oraz pomagają w ochronie komórek, w tym komórek prostaty, przed stresem oksydacyjnym.

MenCur Protect może być stosowany profilaktycznie jako element codziennej diety oraz wspomagająco – w okresach zwiększonego zapotrzebowania organizmu na wymienione składniki, na przykład podczas leczenia schorzeń prostaty.

Składniki aktywne w dziennej porcji (2 kapsułki):

Palma sabałowa (ekstrakt stand. 45% kw. tłuszczowych) – 240 mg (w tym 108 mg kw. tłuszczowych)

Rdest japoński (ekstrakt stand. 50% resweratrolu) – 120 mg (w tym 60 mg resweratrolu)

Ostryż długi (kurkuma) (ekstrakt stand. 95%

kurkuminoidów) – 31,6 mg (w tym 30 mg kurkuminoidów)

Cynk (tlenek cynku) – 10 mg (100% RWS***)

Selen (selenian IV sodu) – 40 µg (72,8% RWS)

Pozostałe składniki: celuloza mikrokrystaliczna, błonnik akacjowy, hydroksypropylometyloceluloza (otoczka kapsułki).

3. Zanim zastosujesz produkt MenCur Protect

Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników produktu.

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia.

Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety.

Zalecany jest zdrowy tryb życia i zróżnicowane odżywianie. Produkt przeznaczony dla osób dorosłych.

W przypadku przyjmowania leków, chorób przewlekłych lub planowanych zabiegów chirurgicznych, przed zastosowaniem produktu zaleca się **konsultację z lekarzem lub farmaceutą**.

4. Jak stosować produkt MenCur Protect

Zalecana dzienna porcja do spożycia: 2 kapsułki dziennie, najlepiej po posiłku, popijając wystarczającą ilością wody.

Przed spożyciem zapoznaj się z treścią informacji o produkcie załączonej do opakowania

Produkt może być bezpiecznie stosowany codziennie przez dłuższy czas – jako element profilaktyki i/lub uzupełnienie terapii urologicznej.

5. Jak przechowywać produkt MenCur™ Protect

Przechowywać w temperaturze pokojowej, w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego zasięgu promieni słonecznych i poza zasięgiem dzieci.

6. Inne przydatne informacje o produkcie MenCur Protect

MenCur Protect to właściwa męska suplementacja – stworzona z myślą o kompleksowym wsparciu zdrowia prostaty, odporności i funkcji układu moczowo-płciowego u mężczyzn po 45. roku życia.

Formuła została opracowana na podstawie badań naukowych i przeglądów literatury specjalistycznej, dotyczących składników takich jak palma sabałowa, resweratrol, kurkuminoidy, cynk i selen.

Suplement diety MenCur Protect został wyprodukowany zgodnie ze standardami GMP (Good Manufacturing Practice) oraz systemu HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Points) – co gwarantuje wysoką jakość i bezpieczeństwo stosowania.

Standaryzacja ekstraktów roślinnych zapewnia stałą zawartość substancji aktywnych, co przekłada się na przewidywalność i powtarzalność efektów. Produkt nie zawiera glutenu i jest odpowiedni dla wegan.

Treść niniejszej ulotki została przygotowana zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa i wytycznymi: Rozporządzenie (WE) nr 1924/2006 – w sprawie oświadczeń zdrowotnych i żywieniowych, Rozporządzenie (UE) nr 1169/2011 – w sprawie przekazywania informacji konsumentom, Ustawa z dnia 25 sierpnia 2006 r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia (Dz.U. z 2023 r. poz. 1448), Wytyczne EFSA (Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności), Zalecenia Głównego Inspektoratu Sanitarnego (GIS) dotyczące suplementów diety.

Suplement diety MenCur™ Protect dostępny jest w opakowaniu zawierającym 60 kapsułek. MenCur™ Protect jest **suplementem diety zgodnie z definicją zawartą w art. 3 ust. 3 pkt 39 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia**

Produkt zgłoszony do rejestru Głównego Inspektoratu Sanitarnego.

Suplement diety zgodny z przepisami UE i Polski.

Wyprodukowano dla:

Phartex® Sp. z o.o.

ul. Puławska 145, 02-715 Warszawa

** Oświadczenie zdrowotne zgodne z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 432/2012

*** RWS – Referencyjna Wartość Spożycia dla przeciętnej osoby dorosłej

Ulotka elektroniczna MenCur Protect w języku polskim

 **Pełna wersja ulotki elektronicznej oraz dodatkowe informacje o produkcie dostępne po zeskanowaniu kodu QR lub na stronie internetowej www.mencur.pl**

skanuj kod QR

LFT_MP-1_05.2025

Data opracowania ulotki: 05.2025

Numer wersji: LFT_MP-1

Informacje zawarte w ulotce przygotowano zgodnie z aktualnym stanem wiedzy naukowej oraz wytycznymi dla oznakowania suplementów diety.

Literatura :

1. Russo GI, Scandura C, Di Mauro M, et al. Clinical Efficacy of Serenoa repens Versus Placebo Versus Alpha-blockers for the Treatment of Lower Urinary Tract Symptoms/Benign Prostatic Enlargement: A Systematic Review and Network Meta-analysis of Randomized Placebo-controlled Clinical Trials. *European Urology Focus*. 2021;7(3):420-431.

DOI: 10.1016/j.euf.2020.01.002

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S2405456920300183>

2. Gupta SC, Patchva S, Aggarwal BB. Therapeutic Roles of Curcumin: Lessons Learned from Clinical Trials. *The AAPS Journal*. 2013;15(1):195-218.

DOI: 10.1208/s12248-012-9432-8

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3535097/>

3. Yoshimura M, et al. Resveratrol and prostatic disease. *Phytotherapy Research*. 2020;34(1):1-10.

DOI: 10.1002/ptr.6530

Link: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31562603/>

© Phartex® Sp. z o.o. – Wszystkie prawa zastrzeżone.

