

Link do produktu: <https://sekretnydotyk.pl/suplement-diety-erolab-libido-boost-60-kaps-l-arginina-ekstrakt-z-damiana-cynk-p-25166.html>



Suplement diety EroLab Libido Boost 60 kaps — L- arginina, ekstrakt z Damiana, cynk

Cena	66,80 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	535227120
Kod producenta	12-00046
Kod EAN	5901793631417

Opis produktu

Suplement diety EroLab Libido Boost 60 kaps to preparat stworzony z myślą o kobietach, które chcą wspierać swoje **libido, zmysłowość** oraz ogólne samopoczucie. Każde opakowanie zawiera 60 kapsułek, co pozwala na dwumiesięczną kurację przy zalecanym dawkowaniu 1 kapsułki dziennie. Formuła produktu bazuje na składnikach wspierających ukrwienie tkanek, równowagę hormonalną oraz redukcję objawów zmęczenia i stresu, które często wpływają na obniżone libido.

Składniki aktywne produktu obejmują m.in. **L-argininę** i **L-cytrulinę** (wspierające przepływ krwi i ukrwienie okolic intymnych), **L-karnitynę** oraz **cynk** (wspierające sprawność organizmu), **selen** (wspomagający pracę układu odpornościowego) oraz **ekstrakt z Damiana (Turnera diffusa)**, tradycyjnie stosowany jako naturalny afrodyzjak. Skład został dobrany tak, by łączyć działanie wspierające ukrwienie, energię metaboliczną oraz równowagę hormonalną.

Produkt jest przeznaczony dla dorosłych kobiet szukających wsparcia w sferze intymnej i ogólnej vitalności. Zalecane dawkowanie: **1 kapsułka dziennie**. Nie przekraczać zalecanej dawki. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety ani zdrowego trybu życia. Kobiety w ciąży, karmiące piersią oraz osoby przyjmujące leki lub z chorobami przewlekłymi powinny skonsultować się z lekarzem przed rozpoczęciem stosowania.

- **Przeznaczenie:** wsparcie libido i zmysłowości u kobiet
- **Opakowanie:** 60 kapsułek
- **Dawkowanie:** 1 kapsułka dziennie
- **Kluczowe składniki:** L-arginina, L-cytrulina, L-karnityna, cynk, selen, ekstrakt z Damiana
- **nie stosować w razie uczulenia na którykolwiek składnik; przechowywać w sposób niedostępny dla dzieci**

