

Swanson Lyc-O-Mato Likopen 60 kaps.



Cena :

60.99 zł

Producent : **Swanson, USA**

Dostępność : **Dostępny**

Stan magazynowy : **bardzo wysoki**

Średnia ocena : **brak recenzji**

SUPLEMENT DIETY

Zawartość 1 kapsułki:

Lyc-O-Mato® Ekstrakt z pomidora (100%) dostarcza 166,67mg

Likopen (6%) (10mg)

Naturalnea Tokoferole (1,5%) (2,5mg)

Fitoen i Fitofluen (1%) (1,67mg)

Składniki:

Ekstrakt z pomidora, olej z otrąb ryżowych, otoczka kapsułki: żelatyna, substancja utrzymująca wilgoć: glicerol, woda oczyszczona, średniołańcuchowe trójglicerydy (MCT), nośnik: żółty wosk pszczoły, substancja przeciwbrylająca: dwutlenek krzemu.

Sposób użycia:

Jedna kapsułka dziennie z jedzeniem i wodą.

Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia.

Produkt nie może być stosowany jako substytut prawidłowo zróżnicowanej diety. Produkt niewskazany dla kobiet w ciąży i karmiących.

Przechowywanie:

Przechowywać w temperaturze pokojowej, w sposób niedostępny dla małych dzieci.

Producent:

Swanson Health Products

Fargo, ND 58108

USA

Podmiot odpowiedzialny:

Pro Sport S.C.

ul. Pogodna 18

71-376 Szczecin

Opakowanie:

60 kapsułek

Informacje o producencie:

Firma Swanson Health Products została założona w 1969 roku, jako wynik marzenia jednego człowieka o obdarowaniu całego świata dobrym zdrowiem. Do dzisiaj Firma kontynuując to marzenie, dociera do milionów ludzi świadomych swojego zdrowia w Stanach Zjednoczonych oraz na całym świecie.

Swanson Health Products jest dumne ze swoich produktów i robi wszystko aby klienci byli w pełni zadowoleni. Te działania są czynione od początku istnienia firmy i przyniosły jej wiele splendoru oraz rzesze stałych, powracających klientów.

Firma Swanson Health Products stara się aby:

Cena produktu była możliwie najniższa.

Czystość i Skuteczność była na jak najwyższym poziomie. Od kiedy firma szczyci się certyfikatem Dobrej Praktyki Wytwarzania (GMP) składniki są testowane na różnych etapach całego procesu produkcji w celu sprawdzenia czystości i mocy a gotowe produkty są badane przez niezależne laboratoria w celu potwierdzenia że, to co na etykiecie to jest w produkcie.
