

PARA FARM płyn doustny 100 ml



Cena: 65,00 PLN

Opis słownikowy

| | |
|--------------------|------------------------|
| Dawka | - |
| Opakowanie | 100 ml |
| Postać | płyn doustny |
| Producent | INVENT FARM SP. Z O.O. |
| Rodzaj rejestracji | Suplement diety |
| Substancja czynna | - |

Opis produktu

Opis PARA FARM płyn doustny 100 ml **Zalecane spożycie** Dorośli: 2x dziennie po 40 kropli (2x po 2ml) na 30 minut przed posiłkiem. Maksymalna porcja dzienna 4ml (80 kropli) dorośli. Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Aby zachować dobrą kondycję i zapewnić prawidłowe funkcjonowanie organizmu należy prowadzić zdrowy tryb życia oraz stosować zróżnicowaną dietę. **Ważne** Preparat nie jest wskazany dla kobiet w ciąży i matek karmiących. Produkt nie powinien być stosowany przez osoby uczulone na którykolwiek ze składników. **Przechowywanie:** Preparat należy przechowywać w temperaturze pokojowej w miejscu niedostępnym dla małych dzieci oraz chronić przed wilgocią i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. **Składniki** Ziele bylicy piołunu, Nasiona dyni zwyczajnej, Ziele tymianku pospolitego, Liść szalwii lekarskiej, Owoc kopru włoskiego, Ziele macierzanki piaskowej, Korzeń prawoślazu lekarskiego, substancja konserwująca: sorbinian potasu, nośnik: glicerol, woda. Maksymalna porcja dzienna 4ml (80 kropli): zawiera wyciąg glicerolowo-wodny z ziół: Ziele bylicy piołunu (Artemisia absinthium herba) 96mg Nasiona dyni zwyczajnej (Cucurbita pepo L. semen) 96mg Ziele tymianku pospolitego (Thymus vulgaris herba) 64mg Liść szalwii lekarskiej (Salvia officinalis folium) 64mg Owoc kopru włoskiego (Foeniculum vulgare fructus) 36mg Ziele macierzanki piaskowej (Thymus serpyllum herba) 36mg Korzeń prawoślazu lekarskiego (Althaea officinalis radix) 8mg substancja konserwująca: sorbinian potasu Preparat zawiera 60-65% glicerolu. Objętość netto: 100ml **Producent** Invent Farm Sp. z o.o. ul. Karpacka 6620-868 Lublin