

## KOCI PAZUR NALEWKA 1:1 50ml



Cena: 26,57 PLN

### Opis produktu

#### KOCI PAZUR NALEWKA 1:1 50ml

Koci pazur (*Uncaria tomentosa*) to roślina występująca naturalnie w amazońskich lasach tropikalnych. Należy do rodziny marzanowatych. Tamtejsi mieszkańcy używają jej jako skuteczny środek wzmacniający. Spożywają ją codziennie aby uchronić się przed chorobami.

Nalewka z kory wilcownicy dzięki działaniu przeciwbakteryjnemu i przeciwwirusowemu **wzmacnia układ odpornościowy** do walki z wirusami i bakteriami.

Substancje aktywne zawarte w wyciągu działają **przeciwzapalnie i przeciwreumatycznie**, dlatego warto stosować nalewkę w przypadku artretyzmu. Działają również ochronnie na wątrobę oraz posiadają właściwości **antyoksydacyjne**.

Kolejną ważną rolą nalewki jest jej działanie adaptogenne, czyli podnoszące odporności na stres. Korzystnie wpływa na sytuacje stresowe działając **uspokajająco oraz pomaga w stanach depresyjnych**.

Może być także pomocna w astmie oraz migrenowych bólach głowy, ponieważ działa rozkurczowo na naczynia krwionośne i drogi oddechowe. Stosowana zewnętrznie wspomaga gojenie ran i chorób skóry.

Często koci pazur wykorzystuje się jako wsparcie przy chorobach nowotworowych, ponieważ wyciągi z niego hamują namnażanie komórek rakowych, a także wzbudzają procesy naprawcze w DNA (wpływ antymutageny) oraz fagocytozę. Należy jednak podejść do tej informacji z dystansem, ponieważ badania w tym kierunku przeprowadzono tylko na zwierzętach bądź *in vitro*.

Koci pazur, wilcownica i cat's claw to nazwy zwyczajowe tej rośliny. Roślina w Polsce nosi nazwę czepota puszysta.

#### Skład:

Wewnętrzna kora kociego pazura, certyfikowany alkohol etylowy, woda destylowana, ocet jabłkowy.

#### Sposób użycia:

1 porcja zakraplacza do 3 razy dziennie. Porcję rozcieńczyć w 1/2 szklanki wody lub soku.

1 miarka (nabranie pipety) to 15 kropli nalewki. 30 kropli mieści się w 1ml.



**Przeciwwskazania:**

Nie stosować w przypadku uczulenia na roślinę, w czasie ciąży i karmienia piersią. Nie podawać dzieciom.  
Stosować ostrożnie z lekami przeciwzakrzepowymi - może wzmocnić ich działanie.