

KORZEŃ KOZŁKA KAWON 50g



Cena: 6,09 PLN

Opis słownikowy

Opakowanie	50 g
Postać	ziola do zaparzania
Producent	HERBAPOL LUB
Rejestracja	Lek ziołowy
Substancja czynna	Valerianae radix

Opis produktu

KORZEŃ KOZŁKA KAWON 50g

Wskazania:

Tradycyjnie stosuje się w łagodnych stanach napięcia nerwowego i jako środek ułatwiający zasypianie. Tradycyjny produkt leczniczy roślinny do stosowania w określonych wskazaniach, wynikających wyłącznie z jego długotrwałego stosowania.

Skład:

Valeriana officinalis L., radix (kozłek lekarski korzeń).

Dawkowanie i sposób przygotowania:

Dorośli i dzieci powyżej 12 r.ż.: 1 łyżeczkę (płaską do pełnej, ok. 1-3g) korzenia kozłka zalać 1 szklanką (250ml) wrzącej wody, zaparzać pod przykryciem lub w termosie 30 minut, przecedzić. W stanach napięcia nerwowego pić szklankę naparu do 3 razy dziennie. W celu ułatwienia zasypiania należy wypić napar na ½ - 1 godz. przed snem

Maksymalna dawka dobowo: cztery pojedyncze dawki.

Nie zaleca się stosowania u dzieci poniżej 12 lat.

Lek nie powinien być stosowany u kobiet w ciąży i w czasie laktacji. Jeśli pacjentka jest w ciąży lub karmi piersią, przypuszcza że może być w ciąży lub gdy planuje mieć dziecko, powinna poradzić się lekarza lub farmaceuty przed zastosowaniem tego leku.

Przedawkowanie:

Kozłek lekarski przyjęty w dawce około 20 g powodował wystąpienie w łagodnej formie następujących objawów: zmęczenie, bóle brzucha, ucisk w klatce piersiowej, zawroty głowy, drżenie rąk i rozszerzenie źrenic. Objawy te ustępowały w ciągu 24 godzin po odstawieniu leku.

Działania niepożądane:

Podczas stosowania leku Korzeń kozłka obserwowano następujące działania niepożądane:

Zaburzenia żołądkowo-jelitowe: skurcze w obrębie jamy brzusznej, nudności - częstość nieznana



Interakcje:

Nie zaleca się równoczesnego podawania z innymi lekami i stosowania z lekami syntetycznymi o działaniu uspokajającym.

Prowadzenie pojazdów i obsługiwane maszyn:

Pacjenci pozostający pod wpływem korzenia kozłka nie powinni prowadzić pojazdów ani obsługiwać urządzeń mechanicznych.