

## 2 KC Xtreme, 12 tabletek

Cena: 17,28 zł



### Opis słownikowy

Opakowanie	12 tabletek
Postać	tabletki powlekane
Producent	COLFARM
Rejestracja	Suplement diety

### Opis produktu

Suplement diety 2KC Xtreme to unowocześniona formuła produktu 2KC. Zawiera wyciąg żeń-szenia, cynk i aminokwasy (L-cysteina, glicyna), witaminy: B1 (tiamina), B2 (ryboflawina), B3 (niacyna) i B5 (kwas pantotenowy) oraz witaminę C (kwas L-askorbinowy).

#### Działanie:

Witamina C pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym, przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia oraz wpływa na utrzymanie prawidłowego metabolizmu energetycznego. Dzięki zawartości wyciągu z opuncji preparat wspomaga procesy metaboliczne po spożyciu alkoholu i pomaga zmniejszyć objawy kaca. Żeń-szeń działa wzmacniająco i pobudzająco na ciało i umysł. Wzmaga czujność, koncentrację i koordynację ruchową. Podnosi wytrzymałość fizyczną i psychiczną wspierając zdolności poznawcze. Żeń-szeń ponadto wzmacnia witalność i wspomaga organizm w sytuacjach stresowych.

#### Dawkowanie:

2-3 tabletki 2 razy dziennie. Standardową procedurą jest przyjmowanie 2-3 tabletek w trakcie spożywania alkoholu oraz kolejnych 2-3 w dniu następnym, jeżeli będą odczuwalne objawy kaca. Można również rozłożyć zalecaną dawkę 6 tabletek 2KC na 3 porcje: 1-2 tabletki przed spożyciem alkoholu, 1-2 w trakcie imprezy oraz 1-2 tabletki następnego dnia.. W przypadku nadkwaśności żołądka tabletki zażywać podczas lub po posiłku, popijając dużą ilością wody. Nie należy przyjmować powyżej 6 tabletek dziennie.

#### Przechowywanie:

Przechowywać w temperaturze pokojowej, w miejscu niedostępnym dla małych dzieci.

#### Skład (1 tabletki):

wyciąg z opuncji 10 mg, wyciąg z żeń-szenia 20mg, kwas bursztynowy 100 mg, witamina C 24 mg (30% RWS), kwas fumarowy 37 mg, cynk 2 mg (20% RWS), glutaminian monosodowy 100 mg, niacyna 4,8 mg (30% RWS), glukoza 100 mg, kwas pantotenowy 1,8 mg (30% RWS), glicyna 60 mg, ryboflawina 0,42 mg (30% RWS), L-cysteina 60 mg, tiamina 0,33 mg (30% RWS)

\*RWS - Referencyjna Wartość Spożycia