

## 2 KC Xtreme x12 tabletek

Cena: 17,94 PLN



### Opis słownikowy

Opakowanie	12 tabletek
Podmiot odpowiedzialny	Colfarm
Postać	tabletki
Substancja czynna	cynk, glicyna, glukoza, glutaminian monosodowy, kwas bursztynowy, kwas fumarowy, kwas pantotenowy, L-cysteina, niacyna, opuncja, witamina B1, witamina B2, witamina C, żeń-szeń
Typ produktu	suplement diety
Wiek	dorośli

### Opis produktu

Wspomaga procesy fizjologiczne po spożyciu alkoholu

- zmniejsza skutki nadużycia alkoholu
- pomaga uniknąć złego samopoczucia po spożyciu alkoholu
- likwiduje oznaki kaca (ból głowy, opuchnięte oczy, ziemista i blada cera)
- przyspiesza wydalanie toksycznych produktów utleniania alkoholu
- odbudowuje fizyczne siły organizmu

### Wskazania:

stosować w trakcie spożywania alkoholu w celu zapobiegania powstawaniu i magazynowaniu w organizmie toksycznych produktów rozpadu alkoholu. 2KC XTREME niweluje objawy związane z nadużyciem alkoholu.

### Metabolizm alkoholu etylowego:

Alkohol etylowy po spożyciu szybko i całkowicie wchłania się z przewodu pokarmowego, łatwo przenika przez błony komórkowe i dostaje się do krwioobiegu. Zasadniczy proces wchłaniania alkoholu następuje w żołądku (20 - 25%) i jelicie cienkim (75 - 80%). Jego maksymalne stężenie we krwi pojawia się u ludzi po 0,5 do 2 godzin od spożycia. Szybkość wchłaniania zależy od rodzaju napoju alkoholowego oraz pokarmów spożywanych przed lub podczas jego picia. W niezmienionej postaci wydalany jest z organizmu w niewielkim stopniu: 2% z moczem, 2% z powietrzem wydychanym i około 1% przez parowanie. Pozostałe 95% metabolizowane jest przez organizm. Najważniejszym i najbardziej narażonym na toksyczne działanie produktów rozpadu alkoholu narządem jest wątroba. W czasie metabolizmu etanolu zwiększa się znacznie zużycie tlenu, powodując niedotlenienie komórek wątrobowych. Alkohol nie jest

magazynowany w organizmie i szybko przekształca się w energię, dostarczając jedynie "pustych kalorii". Głównym produktem utleniania alkoholu jest aldehyd octowy. Wykazuje on 10 - krotnie wyższą toksyczność niż etanol. Wzrost stężenia aldehydu octowego powoduje bóle głowy, zaczerwienienia twarzy, nudności i wymioty (odpowiedzialny jest za powstawanie kaca), jak również jest przyczyną uszkodzeń wątroby i centralnego układu nerwowego. W procesie utleniania alkoholu powstają również szkodliwe wolne rodniki tlenowe, które powodują uszkodzenia błony komórkowej.

## Jak działa 2KC XTREME ?

Składniki zawarte w preparacie wpływają na zwiększenie efektywności i przyspieszenie przemian metabolicznych alkoholu. Przyspieszając utlenianie toksycznego aldehydu octowego do niegroźnych dla organizmu dwutlenku węgla i wody, powodują że objawy związane z obecnością aldehydu octowego (bóle głowy, nudności i wymioty, zaczerwienienie twarzy, senność) nie pojawiają się lub są wydatnie zmniejszone. Z uwagi na szybkość wchłaniania alkoholu i czas jego przemiany najskuteczniejszą ochronę i najefektywniejsze działanie preparatu uzyskuje się zażywając go w trakcie spożywania alkoholu. Wyprzedza się w ten sposób negatywną reakcję organizmu i nie dopuszcza do nagromadzenia i wzrostu stężenia substancji toksycznych, jak również zmniejsza się skutki niedotlenienia organizmu. 2KC XTREME posiada również silne właściwości antyoksydacyjne. Wspomaga usuwanie szkodliwych wolnych rodników tlenowych, powstających podczas przemiany alkoholu. Działanie poszczególnych składników jest następujące:

- Kwas bursztynowy i kwas fumarowy - substancje naturalnie występujące w każdej żywej komórce, odpowiedzialne między innymi za procesy energetyczne, biorące udział w komórkowym cyklu przemian energetycznych, zwanym cyklem Krebsa. Niezbędne są w procesie pozyskiwania energii dla wszystkich przemian chemicznych zachodzących w organizmie, a od ich stężenia zależy efektywność tych procesów. Przyspieszają cykl oddychania komórkowego i enzymatycznej przemiany aldehydu octowego w warunkach zaburzenia równowagi oksydacyjno - redukcyjnej.
- Aminokwasy - L - cysteina, L - glicyna i glutaminian sodu biorą udział w syntezie struktur białkowych. Białka są składnikami enzymów niezbędnych do przeprowadzenia katalitycznych procesów przemian alkoholu w organizmie.
- Żeń - szeń - stymuluje wydzielanie enzymów biorących udział w procesie przemian alkoholu, wzmacnia siły witalne organizmu.
- Witaminy z grupy B - biorą udział w procesach energetycznych przemian w organizmie.
- Cynk - jest składnikiem enzymów biorących udział w utlenianiu alkoholu.
- Kwas askorbinowy (witamina C) - naturalny antyoksydant i wymiatacz wolnych rodników. Wzmacnia działanie innych antyoksydantów. Nie jest wytwarzany przez organizm i musi być ciągle uzupełniany.
- Glukoza - cukier prosty - substancja odżywcza, dostarczająca łatwo przyswajalnej energii chemicznej, niezbędnej do efektywnego przeprowadzenia procesów metabolicznych.

Składniki preparatu 2KC XTREME występują w stanie naturalnym w komórkach wszystkich organizmów żywych i dostarczane są do organizmu człowieka w produktach spożywczych, zwłaszcza pochodzenia roślinnego. W tabletkach 2KC XTREME wykorzystano naturalne właściwości tych substancji, w celu zapewnienia ochrony organizmu przed szkodliwym działaniem toksycznych produktów utleniania alkoholu etylowego.

## Sposób użycia:

Zażywać w trakcie lub tuż po spożyciu alkoholu. W celu osiągnięcia najlepszego rezultatu zaleca się zażywanie 1 tabletki na każde 50 g czystego alkoholu. W przypadku wystąpienia następnego dnia objawów kaca, zażyć kolejne 2 - 3 tabletki, popijając dużą ilością wody. Nie przekraczać porcji dziennej 6 tabletek.

## Skład:

Składniki	Zawartość	Składniki	Zawartość
Wyciąg z opuncji (Opuntia Mill.)	10 mg	Wyciąg z żeń-szenia	20 mg
Kwas bursztynowy	100 mg	Witamina C*	24 mg
Kwas fumarowy	37 mg	Cynk**	2 mg
Glutaminian monosodowy	100 mg	Niacyna*	4,8 mg

Składniki	Zawartość	Składniki	Zawartość
Glukoza	100 mg	Kwas pantotenowy*	1,8 mg
Glicyna	60 mg	Ryboflawina*	0,42 mg
L-cysteina	60 mg	Tiamina*	0,33 mg
*RWS – Referencyjna Wartość Spożycia			30%*
			20%**