

2KC 6 tabletek



Cena: 5,25 PLN

Opis słownikowy

Producent	COLFARM
Rodzaj rejestracji	Suplement diety

Opis produktu

Opis

2 KC:

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

Wskazania

Stosować w trakcie spożywania alkoholu w celu zapobiegania powstawaniu i magazynowaniu w organizmie toksycznych produktów rozpadu alkoholu. 2KC – suplement diety niweluje objawy związane z nadużyciem alkoholu.

Działanie

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 (ból 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. Wyrzedza 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 – suplement diety posiada również silne właściwości antyoksydacyjne. Wspomaga usuwanie szkodliwych wolnych rodników tlenowych powstających podczas przemiany alkoholu.

Działanie poszczególnych składników jest następujące: 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 – suplement diety występują w stanie naturalnym w komórkach wszystkich organizmów żywych i dostarczane są do organizmu człowieka w pożywieniu. W tabletkach 2KC – suplement diety wykorzystano naturalne właściwości tych substancji w celu zapewnienia ochrony organizmu przed szkodliwym działaniem toksycznych produktów utleniania alkoholu etylowego.

Metabolizm alkoholu etylowego

Alkohol etylowy po spożyciu szybko i całkowicie wchłania się z przewodu pokarmowego, łatwo przenika przez błony komórkowe i dostaje się do krwiobiegu. Zasadniczy proces wchłaniania alkoholu następuje w żołądku (20 – 25%) i jelicie cienkim (75 – 80%). Maksymalne jego stężenie we krwi pojawia się u ludzi po 0,5 do 2 godzin od spożycia. Szybkość wchłaniania zależy od rodzaju alkoholu 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 narządem na toksyczne działanie produktów rozpadu alkoholu 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 ból 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.

Ważne

W przypadku nadkwaśności żołądka tabletki zażywać podczas lub po posiłku, popijając dużą ilością wody.

Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Przechowywać w temperaturze pokojowej w miejscu niedostępnym dla małych dzieci.

Sposób użycia

2-3 tabletki w trakcie spożywania lub po spożyciu alkoholu. W celu osiągnięcia najlepszego rezultatu, zaleca się zażywać 1 tabletkę na każde 50g czystego alkoholu. W przypadku wystąpienia następnego dnia objawów kaca zażyć kolejne 2 – 3 tabletki popijając dużą ilością wody.

Porcja dzienna 6 tabletek zawiera: witaminę C 120mg (150% zalecanego spożycia dziennego).

Nie przekraczać porcji dziennej 6 tabletek.

Skład

celuloza mikrokrystaliczna (substancja wypełniająca), glukoza, kwas bursztynowy (regulator kwasowości), glutaminian monosodowy (wzmacniacz smaku), kwas fumarowy (regulator kwasowości), kwas l-askorbinowy (witamina C), stearynian magnezu (substancja przeciwzbrylająca), poliwinylpirolidon (substancja wiążąca).