

Link do produktu: <https://transferfactor.pl/holistic-adrenawhole-liofilizowany-koncentrat-z-calego-nadnercza-bydlecego-nadnercze-wołowe-90-tabl-p-532.html>



# Holistic AdrenaWhole liofilizowany koncentrat z całego nadnercza bydlęcego nadnercze wołowe 90 tabl

Cena	<b>114,00 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2-10 dni roboczych</b>
Producent	<b>Holistic</b>

## Opis produktu

**Holistic AdrenaWhole jest suplementem diety zawierającym surowy, liofilizowany koncentrat z całego nadnercza bydlęcego. Surowiec pochodzi od zwierząt hodowanych na wolnym wybiegu z dostępem do świeżej trawy. Farmy w Nowej Zelandii lub Argentynie prowadzą naturalną hodowlę bez stosowania hormonów wzrostu, antybiotyków w paszach i pestycydów.**

**Składniki: Surowy, liofilizowany koncentrat z całego nadnercza bydlęcego, substancja wypełniająca (ekologiczna mąka ryżowa). Kapsułka składa się z żelatyny z mięsa wołowego.**

**Zawartość opakowania: 90 kapsułek**

**Porcja dzienna zawiera: 160 mg surowego, liofilizowanego koncentratu z całego nadnercza bydlęcego.**

**Sposób użycia dla dorosłych: 1 kapsułka dziennie. Zalecana dzienna porcja nie powinna zostać przekroczona. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Uwaga: Nie stosować w przypadku uczulenia na wołowinę.**

**Magazynowanie: Chronić przed wilgocią i przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.**

**Kraj produkcji: Szwecja.**

### **pomocny w chorobie**

**wywołanej długotrwałym stresem, wyścigiem szczurów w korporacjach, choroba ta w europie nie jest rozpoznawalna i leczona. Powoduje ona jednak wyczerpanie nadnerczy i nazywa się Hypoadrenia.**

**Oslabienie nadnerczy ponadto może być spowodowane zmianą miejsca zamieszkania, żałobą, trudnościami finansowymi, zwolnieniem z pracy lub bezrobociem, oraz chorobą, wymaganiami związanymi z opieką nad małym dzieckiem czy wsparciem dla niepełnosprawnego lub chorego członka rodziny.**

Takie sytuacje i życiowe zawirowania nie pozostają obojętne na stan naszego zdrowia i samopoczucia. Powodują rozchwianie układu endokrynologicznego i różne objawy fizyczne. Dobrze, jeśli czynnik stresowy ustępuje lub łagodnieje... wtedy zwykle bez konkretnych środków zaradczych, po jakimś czasie, ciało samo wraca do równowagi.

Gorzej, jeśli stresory nakładają się na siebie lub trwają permanentnie długo. Wtedy mechanizmy adaptacyjne załamują się i potrzebujemy konkretnej pomocy. Tym bardziej wartościowa jest wiedza, jak wesprzeć funkcjonowanie gruczołów nadnerczy (znacznie eksploatowanych we wszelkich rodzajach reakcji stresowych), aby znów mogły działać optymalnie.

Podstawowym celem tego opracowania jest zwięzła charakterystyka osłabienia nadnerczy w kontekście tematyki stresu, jaki dotyka współczesnego człowieka oraz faktu, że medycyna zachodnia nie uznaje tej dolegliwości za jednostkę chorobową, a więc oficjalnie nie podejmuje się jej leczenia

[Wikipedia na temat nadnerczy:](#)

"Nadnercze, gruczoł nadnerczowy (łac. glandula suprarenalis lub glandula adrenalis) – parzysty, niewielki (waga od 10 do 18 gramów) gruczoł wydzielania wewnętrznego położony zaotrzewnowo na górnym biegunie nerki.

Nadnercze składa się z części korowej i rdzeniowej, różnych pod względem budowy i czynności. Kora stanowi główną masę gruczołu (od 80% do 90% całego nadnercza). Składa się z trzech warstw o różnej budowie histologicznej: kłębkowatej (zona glomerulosa), pasmowatej (zona fasciculata) i siatkowatej (zona reticularis).

Kora wytwarza steroidy:

glikokortykosteroidy (syntetyzowane w warstwie siatkowatej i pasmowatej), z których najważniejszy jest kortyzol  
mineralokortykosteroidy (syntetyzowane w warstwie kłębkowatej), z których najsilniejsze działanie wykazuje aldosteron  
niewielkie ilości hormonów płciowych – androgenów (w warstwach pasmowatej i siatkowatej).

Rdzeń nadnerczy wytwarza katecholaminy. Stale wydziela do krwi niewielkie ilości adrenaliny, natomiast wszelkie stany emocjonalne (np. gniew, strach) powodują nagłe wydzielanie do krwi dużej jej ilości. W rdzeniu nadnerczy produkowane są też niewielkie ilości noradrenaliny.

Hormony wydzielane przez korę nadnerczy utrzymują równowagę wodno-mineralną organizmu (aldosteron), pomagają również w sytuacji długotrwałego stresu, podnoszą stężenie glukozy we krwi."

Wikipedia wymienia tylko jedną chorobę nadnerczy

"Chorobę Addisona, której Częstość występowania wynosi 4-11 przypadków na 100 000 osób. Praktycznie to już jest całkowite wypalenie nadnerczy. Choroba Addisona to zmęczenie, które nie pozwala normalnie funkcjonować. Spadek wagi, utrata apetytu, nudności, wymioty, hipoglikemia, bóle głowy, nadmierne pocenie się, depresja, apatia, czy też zaburzona równowaga elektrolitowa. Mięśnie słabną. Zaburzenia hormonalne powodują totalne wyniszczenie organizmu."

Na Chorobę Addisona możesz zachorować po wielu latach chronicznego stresu.  
Możesz, ale po co?

Ratuj się już dzisiaj.  
Nie dopuszczaj do wypalenia.

Ani Ty, ani ja stresu w dzisiejszym świecie nie unikniemy, więc ratujmy się jak najprostrzymi środkami.

W podbramkowej sytuacji, naturoterapeuci zalecają suplement diety Holistic AdrenaWhole który zawiera surowy, liofilizowany koncentrat z całego nadnercza bydlęcego. Surowiec pochodzi od zwierząt hodowanych na wolnym wybiegu z dostępem do świeżej trawy. Farmy w Nowej Zelandii lub Argentynie prowadzą naturalną hodowlę bez stosowania hormonów wzrostu, antybiotyków w paszach i pestycydów.

Składniki: Surowy, liofilizowany koncentrat z całego nadnercza bydlęcego, substancja wypełniająca (ekologiczna mąka ryżowa).

Kapsułka składa się z żelatyny z mięsa wołowego.

Zawartość opakowania: 90 kapsułek.

Porcja dzienna zawiera: 160 mg surowego, liofilizowanego koncentratu z całego nadnercza bydlęcego.

Sposób użycia dla dorosłych: 1 kapsułka dziennie. Zalecana dzienna porcja nie powinna zostać przekroczona. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Uwaga: Nie stosować w przypadku uczulenia na wołowinę.

**Prosimy nie łączyć tego produktu w jednym zamówieniu z produktami innych producentów**