

# Biotad Plus 250 mg, 20 saszetek



Nasza cena: 120,00 zł

## Opis słownikowy

Główny składnik	Glutation
Opakowanie	*20
Postać	Saszetki
Producent	DIFASS INTERNATIONAL S.P.A. WŁOCHY [IT]

## Opis produktu

### OPIS

**BIOTAD PLUS** innowacyjna, opatentowana forma techniczna (adsorbowana w podjęzyku) ułatwiająca wejście do podjęzycznego kręgu żylnego składników aktywnych o niskiej masie cząsteczkowej.

Ta opatentowana technologia pozwala na umieszczenie aktywnego składnika w mikrocząsteczkach hydrofilowych, które przenoszą aktywny składnik do momentu zetknięcia się z żylnym śródbłonkiem naczyń włosowatych, co sprzyja jego wprowadzeniu do obiegu.

**Podjęzkowa forma GSH** wykazuje lepszą biodostępność niż doustna postać GSH, dlatego produkt firmy Difass - BIOTAD Plus jest numerem 1 na rynku i od lat cieszy się popularnością wśród czołowych sportowców w Polsce i na całym świecie!

**Opatentowana technika** farmaceutyczna, która zarówno poprzez podjęzyczne podawanie jak i obecność adsorbowanego glutationu, optymalizuje wchłanianie i biodostępność glutationu. Jego formuła składa się z saszetek zawierających nanosfery zawarte w mikrogranulacie rozpuszczalnym w ustach, który umożliwia jego wchłonięcie przez błonę śluzową jamy ustnej.

### SKŁADNIKI

sorbitol  
 zredukowany glutation  
 monooleinian polioksyetylenosorbitanu (polisorbát 80)  
 dwutlenek krzemu  
 witamina E (octan dl-alfa-tokoferylu)  
 triglicerydy o średniej długości łańcucha  
 aspartam  
 sukraloza  
 acesulfam K  
 kwas cytrynowy  
 palmitynian L-askorbylu

Produkt nie zawiera glutenu.

Składniki	Zawartość w 1 saszetce	RWS*
-----------	------------------------	------

glutation (zredukowany)	250 mg	----
witamina E	6 mg	50,00%

\*% RWS - Referencyjna Wartość Spożycia.

#### WŁAŚCIWOŚCI SKŁADNIKÓW

**Glutation** jest najsilniejszym i najważniejszym przeciwutleniaczem wytwarzanym przez nasz organizm. Zapotrzebowanie na ten naturalny antyoksydant jest bardzo duże, ponieważ jest on szybko zużywany pod wpływem wielu czynników, t.j. obecny styl życia, pośpiech, aktywność fizyczna, nadmiar stresu, zanieczyszczenie środowiska, nieodpowiednia dieta, leki syntetyczne, urazy, kontuzje i infekcje, przyczynia się do poprawy działania radioterapii oraz chemioterapii. Glutation jest też jednym z markerów starzenia się organizmu, gdyż z wiekiem tracimy zdolność do jego wytwarzania i regeneracji.

Korzystne działanie składników preparatu:

- ochrona komórek przed stresem oksydacyjnym
- w przewlekłych chorobach wirusowych i bakteryjnych
- neutralizuje wolne rodniki
- wspomaga odporność
- oczyszczające, szczególnie w komórkach wątroby oraz detoksykujące przeciwko egzogennym substancjom toksycznym (np. żywność, leki, alkohol, dym papierosowy,
- metale ciężkie i pestycydy) i endogennym (np. zaburzenia metabolizmu)

#### ZALECANE DZIENNE SPOŻYCIE

Zalecana porcja to 1 saszetka na dobę. Rozpuścić bezpośrednio pod językiem (trzymać pod językiem aż do rozpuszczenia, następnie połknąć).

Nie należy przekraczać zalecanej porcji dziennej.

#### OSTRZEŻENIA

Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników produktu.

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia.

Zrównoważony sposób żywienia i prawidłowy tryb życia jest ważny dla funkcjonowania organizmu człowieka.

Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Kobiety w ciąży oraz matki karmiące stosowanie preparatu powinny skonsultować z lekarzem.

#### MASA NETTO

1 saszetka zawiera 250 mg zredukowanego glutationu.

Zawartość opakowania : 20 saszetek po 250 mg zredukowanego glutationu.

#### PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze pokojowej, w sposób niedostępny dla małych dzieci.

#### PRODUCENT

DIFASS International S.p.a.

Vi Ausa 5,

47853 Coriano