

Link do produktu: <https://centrumkulturystyki.pl/animal-stak2-21-saszetek-universal-p-108.html>

## Animal Stak2 21 saszetek - Universal

Cena **185,00 zł**Czas wysyłki **24 godziny**Numer katalogowy **06104**Producent **Universal**

### Opis produktu

## Universal - Animal Stak2 21 saszetek

- Hamuje konwersję testosteronu do DHT.
- Zwiększa poziom testosteronu.
- Przyspiesza syntezę białka i wzrost masy mięśniowej.
- Zmniejsza aktywność estrogenów.

### W jakim celu jest stosowany?

Jeśli podchodzisz do treningu bardzo poważnie i szukasz sposobu aby Twoje mięśnie maksymalnie nabrały siły i masy mięśniowej, czas na spróbowanie nowego Animal Stak. To suplement pakowany w opakowania stanowiące jedną porcję. Każde opakowanie zawiera skuteczne dawki opatentowanych i sprawdzonych składników, których zadaniem jest pomaganie w naturalnym zwiększaniu zdolności ciała do wytwarzania hormonów anabolicznych. Animal Stak zawiera również blokery DHT oraz czynniki hamujące aromatazę, co zapobiega przetwarzaniu testosteronu w estrogen lub DHT.

### Sposób użycia

**W dni treningowe** należy przyjmować jedną saszetkę na 30minut przed treningiem,  
**W dni nie treningowe** należy przyjmować jedną saszetkę między śniadaniem, a obiadem.

### Skład

Wartości odżywcze	
Porcja	1 saszetka
Ilość porcji w opakowaniu	21
Opakowanie	21 saszetek

<b>SKŁADNIKI AKTYWNE</b>	<b>ZAWARTOŚĆ W JEDNEJ PORCJI:</b>
Witamina C	100mg
Witamina B6	10,5mg
Magnez	450mg
Cynk	30mg
Chrom	100mcg
Natural Test Complex	1000mg
Tribulus Extract Complex	
Longjack extract complex	
Longjack extract complex	
Avena Sativa extract	
Growth hormone Secretagogues	300mg
Macuna pruriens extract	
Alfa glicerylfosforylcholina	
Vasodilator complex	750mg
Arginine Alpha-ketoglutarate (AKG)	
Arginine HCl	
Aromatase Inhibitors	200mg
Calcium D-glucarate	
Diindolylmethane (DIM)	
DHT Blockers	475mg
Beta-Sitosterol	
Saw Palmetto extract	
Quercetin	
Cortisol inhibiting Complex	300mg
Acetyl L-Carnitine	
Phosphatidylserine	
Liver Detoxifiers	250mg
Milk Thistle Extract	
Lysophosphatidylcholine	