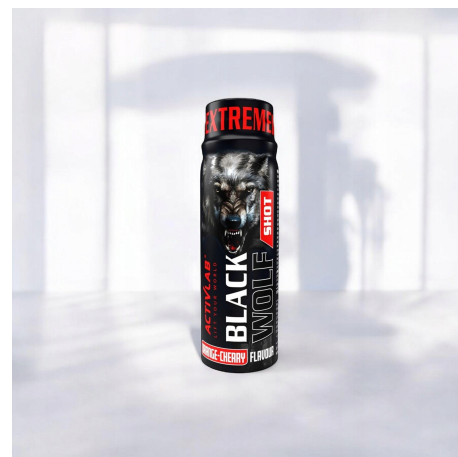


# Przedtreningówka ACTIVLAB Black Wolf Shot 12szt Beta-Alanina Pomarańcza

## Galeria Produktu



## Opis Produktu

### Działanie i korzyści

BLACK WOLF Shot oferuje szereg korzyści dla osób aktywnych fizycznie:

**Natychmiastowa energia:** Dzięki wysokiej zawartości kofeiny (200mg), produkt błyskawicznie pobudza i zwiększa koncentrację.

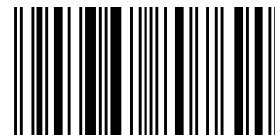
**Zwiększona wytrzymałość:** Beta-alanina (2400mg) opóźnia zmęczenie mięśni, pozwalając na dłuższe i intensywniejsze treningi.

**Wsparcie metabolizmu:** Kompleks witamin z grupy B wspomaga metabolizm energetyczny i redukuje uczucie zmęczenia.

**Wspomaganie motywacji:** Aminokwasy (tyrozyna, fenyloalanina) wspomagają syntezę hormonów odpowiedzialnych za motywację.

**Wygoda stosowania:** Forma shota 80ml pozwala na szybkie i łatwe spożycie przed treningiem, bez konieczności mieszania.

### Skład i wartości odżywcze



BLACK WOLF Shot wyróżnia się bogatym składem i wysoką wartością odżywczą:

Składniki: woda, beta-alanina, sok pomarańczowy z koncentratu (20%), aminokwasy (L-fenylalanina, L-tyrozyna), regulatory kwasowości (kwas cytrynowy, cytryniany sodu), kofeina, aromaty, maltodekstryna, substancje słodzące (neotam, sukraloza, acesulfam K), konserwanty (kwas sorbowy, kwas benzoesowy), witaminy (B6, B3, B12).

Wartości odżywcze w połowie shota (40ml):

Beta-alanina: 2400 mg

Fenylalanina+Tyrozyna: 500 mg

Kofeina: 200 mg

Niacyna (B3): 16 mg (100% RWS\*)

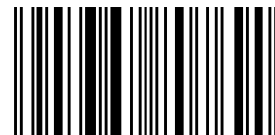
Witamina B6: 2,1 mg (150% RWS\*)

Witamina B12: 5 µg (200% RWS\*)

\* RWS - Referencyjna Wartość Spożycia

## Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
Marka	Activlab
Kod producenta	5907368807690
Nazwa	Black Wolf Shot
Smak producenta	Orange Cherry
Składnik dominujący	beta-alanina
Działanie	wielozadaniowe
Smak	pomarańczowo-wiśniowy
Forma	proszek
Waga	960
Liczba sztuk w opakowaniu	12
Liczba porcji w opakowaniu	24
Wielkość porcji	40



---

EAN (GTIN)	5907368807690
Stan	Nowy
Data ważności	przynajmniej pół roku od momentu zakupu
Stan opakowania	oryginalne
Wyrób medyczny	nie