

Link do produktu: <https://golebiswiat.com.pl/elita-dynamix-250g-budowanie-szczytowej-formy-p-586.html>

## Elita Dynamix 250g - budowanie szczytowej formy

Cena	<b>36,40 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Producent	<b>Elita</b>
Marka	<b>Elita</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>0.3 kg</b>
Nazwa handlowa	<b>Dynamix 250g Elita witaminy aminokwasy dla gołębi</b>
Opakowanie	<b>plastikowe pudełko</b>
Zastosowanie	<b>poprawa ogólnej kondycji</b>
Kod producenta	<b>Dynamix 250g Elita witaminy dla gołębi</b>
Rodzaj	<b>witaminy i aminokwasy</b>
Waga	<b>0.25 kg</b>
Postać	<b>proszek</b>

### Opis produktu

#### Dynamix 250 g

##### Preparat budujący formę lotową.

- NATURALNY DOPING
- BUDOWA SZCZYTOWEJ FORMY
- WZROST WYDAJNOŚCI ORGANIZMU
- NIEODZOWNY W OSTATNIEJ FAZIE PRZYGOTOWANIA DO LOTU

Preparat Dynamix zawiera komplet niezbędnych witamin, związków mineralnych i aminokwasów. Podawany w ostatniej fazie przygotowań do lotu pomaga doprowadzić ptaki do szczytowej formy. Dynamix jest również doskonałym dodatkiem w trakcie rozrodu, odchowu młodych, pierzenia, gdyż zawiera komplet witamin, makro- i mikroelementów niezbędnych do prawidłowego wzrostu, rozwoju oraz funkcjonowania organizmu. Zawiera swoiste szczepy bakterii jelitowych i kwasy organiczne hamujące rozwój szkodliwych bakterii (wywołujących biegunki). Dodatek enzymów pozwala lepiej wykorzystać karmę, co z kolei powoduje mniejsze obciążenie układu pokarmowego.

##### Stosowanie:

---

- W okresie lotów 2 - 3 ostatnie dni przed koszowaniem dla wdowców:

**5 g / 1 kg** karmy lub **1 litr** wody. W przypadku podawania z wodą powstawanie osadu jest zjawiskiem naturalnym i nie wpływa na skuteczność działania preparatu

**Dodatki** (w 1000 g):

**Witaminy, prowitaminy i chemicznie dobrze zdefiniowane substancje opodobnym działaniu:** Wit. A (Octan retinyli) (3a672a) 249 827 IU - Wit. D3 (3a671 cholekalcyferol) 99 994 IU - Witamina E (3a700 octan all-rac-alfa-tokoferylu) 1 000 IU - Wit.K (3a711), wodorosiarczyn nikotynoamidomadenonu) 63 mg - Wit. B1 (3a821 Monoazotan tiaminy) 175 mg - Wit. B2 (3a825i Ryboflawina) 197 mg - Wit. B6 (chlorowodorek pirydoksyny) (3a831) 100 mg - Wit. B12 (cyjanokobalamina) 998 mcg - Niacyna (3a314) 699 mg - (3a841) D-pantotenian wapnia 500 mg - Kwas foliowy (3a316) 100 mg - Biotyna (3a880) 971 mcg - Witamina C (3a300 kwas askorbinowy) 3 960 mg

**Mieszanki pierwiastków śladowych:** (3b502) Mangan-Mn (tlenek manganu(II)) 425 mg - (3b405) Miedź-Cu (Pentahydrat siarczanu miedzi(II)) 7 mg - (3b103) Żelazo-Fe (siarczan żelaza (II) monohydrat) 150mg - (3b603) Cynk-Zn (tlenek cynku) 300 mg - Jod-J (3b201 jodek potasu) 10,0 mg - Selen-Se (selenin sodu) (3b801) 1,49 mg

**Substancje polepszające strawność:** Endo-1,4-beta-ksylanaza(EC3.2.1.8) 22000 VU/g (4a1604i) 110 000 VU - Endo-1,3(4)-beta-glukanaza 30000 VU/g (EC3.2.1.6) (4a1604i) 150 000 VU

**Stabilizatory flory jelitowej:** Bacillus amyloliquefaciens CECT 5490 1000 mCFU/g (4b1822) 50 000 10<sup>6</sup> CFU

**Składniki analityczne:** Wapń min. 14,9 g; Fosfor min. 6,6 g; Sód 4,7 g; Białko surowe 283,2 g; Popiół surowy 117,7 g; Tłuszcz surowy 106,1 g; ME Poultry 3 100,3 kCal; EM; Lizyna 20,00 g; Metionina 11,83 g; Treonina 13,50 g; Tryptofan 5,00 g; (3c3.6.1.) L-Arginina 8,26 g; Laktoza 387,92 g

**Skład:** białka odtłuszczonego mleko w proszku, białka serwatki w proszku, węglan wapnia i tlenek magnezu.

**Opakowanie :** puszka 250 g.

