

BE A PRO!**PRODUKTOVÁ ANALÝZA**

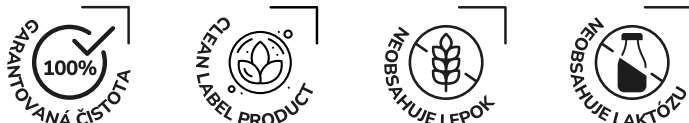
Názov výrobku:

BE A PRO! Zinok 25 + Selén 100

Typ výrobku:

VÝŽIVOVÝ DOPLNOK

Číslo šarže:

250722

Dátum spotreby:

22.07.2027Stabilita a skladovanie: možnosť skladovať
pri teplote 25 °C v originálnom balení v trne a suchu.Alergény: Produkt neobsahuje alergény
(podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1169/2011)
GMO: Produkt neobsahuje látky GMO pôvodu
(podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1829/2003 a 1830/2003)

Zložka	Množstvo v 1 kapsule (v mg)	Rozptyl	Namerané množstvo v 1 kapsule (v mg)	Funkcia
Diglycinát zinočnatý (obsah Zn 28 %), z toho: zinok	44,63 mg 12,5 mg	+/- 5 %	45 mg 12,6 mg	Účinná látka
Glukónan mangánatý (obsah Mn 10 %), z toho mangán:	12,0 mg 1,2 mg	+/- 5 %	12 mg 1,2 mg	Účinná látka
Pyridoxín HCl (vitamín B ₆)	0,9 mg	+/- 5 %	0,99 mg	Účinná látka
Riboflavín (vitamín B ₂)	0,70 mg	+/- 5 %	0,816 mg	Účinná látka
Selenometionín (obsah Se 40 %), z toho selén:	125 µg 50 µg	+/- 5 %	126 µg 51,2 µg	Účinná látka

SENZORICKÉ SKÚŠKY

Parameter	Špecifikácia	Metóda	Výsledok
Farba	Sýtožltá	Organoleptická	Vyhovuje
Vôňa	Charakteristická	Organoleptická	Vyhovuje
Vzhľad	Jemný prášok	Organoleptická	Vyhovuje

MIKROBIOLOGICKÉ SKÚŠKY*:

Parameter	Jednotka	Povolená hodnota	Metóda	Výsledok merania	Výsledok
Escherichia coli	KTJ/g	≤ 100	STN ISO 16649-2	<10	Vyhovuje
Salmonella sp.	/25 g	Neprítomný	STN EN ISO 6579-1	Neprítomné	Vyhovuje

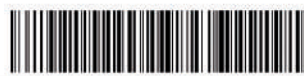
FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ SKÚŠKY*:

Parameter	Jednotka	Povolená hodnota	Metóda	Výsledok merania	Výsledok
Kadmium (Cd)	mg/kg	≤1,0	LS-PP-CH-85	<0,10	Vyhovuje
Olovo (Pb)	mg/kg	≤0,1	LS-PP-CH-85	<0,01	Vyhovuje
Ortuť (Hg)	mg/kg	≤3,0	LS-PP-CH-85	<0,30	Vyhovuje

*v súlade s požiadavkami prílohy č. 15 a č. 31 Potraviny na osobitné výživové účely a výživové doplnky, k štvrtej hľave druhej časti Potravinového kódexu SR Výnosu MP SR a MZ SR č. 06267/2006-SL upravujúca mikrobiologické požiadavky na potraviny a na obaly na ich balenie a s požiadavkami Nariadenia Komisie (ES) č. 1881/2006 z 19. decembra 2006, ktorým sa ustanovujú maximálne hodnoty obsahu niektorých kontaminantov v potravinách a č. 2023/915.

Analytical report

AR-24-SZ-061374-02



Testing laboratory:

Eurofins Food Testing Slovakia s.r.o.
 Komjatická 73, 940 02 Nové Zámky
 IČO: 52 601 714
 tel.: +421 908810030, +421 911810531
 MarketingNZ@ftceo.eurofins.sk, www.eurofins.sk

Customer:

natural supplements s.r.o
 Kmet'kova 1
 949 04 Nitra
 SLOVAKIA

Date of Sample Receipt: 27.08.2024

Date of Testing: 27.08.2024 - 04.09.2024

Issue date: 04.09.2024

Sample information:

147-2024-00082037

Sample description: Zinc Bisglycinate 28% Pure
 # Sample Reference: P2609, Pack ID: 3907387
 # Lot/Los-Nr.: 24030301

Physical and chemical tests

Parameter	Unit	Allowed Value	Measured Value	Uncertainty of measurement*	Method	Testing method	E	TT
Zinc (Zn)	mg/kg	-	279743	25%	ICP-MS	LS-PP-CH-85	-	SA

Notes:

- E - evaluation ND - not detected by given method TT - type of test
- S - satisfied LOQ, LQ - limit of quantification A - accredited test executed at the own test laboratory
- NS - not satisfied CFU - Colony forming unit N - non accredited test executed at the own test laboratory
- (A) - accredited sampling NM - necessary quantity SA - accredited test executed under the subcontract
- ŠPP - Standard operation procedure SN - unaccredited test executed under the subcontract
- (SA) - accredited sampling executed under the subcontract (TM) - testing outside the laboratory at the customer
- m - the highest allowed value at the case of one sample
- M, c - "M" highest allowed value for the number "c" at the case of 5 sample's evaluation
- * - measurement uncertainty – sampling and analysis – determined by extension coefficient k=2 (with probability of 95%). If sample is taken by the customer uncertainty of sampling is not available.
- uncertainty given in % reflects the uncertainty from the result of measurement.
- ** - Acceptable to consumers and no abnormal change

Disclaimer:

Laboratory is a disclaimer when the information is supplied by the customer (#) and can affect the validity of results. If the sample has been provided by the customer, the results refer to the sample as it was received. Gauges and measuring equipment used for testing were calibrated or attested in accordance with the valid metrological instructions. The above mentioned test results refer to the tested sample only! The result given in this Analytical report and marked as non accredited test shall not be a subject of accreditation. The result given in this Analytical report and marked as sub-delivery is the result of a Subcontractors gauging made under the terms and conditions of a contract concluded with him. This Analytical report shall not be reproduced except in full colour version, without written approval of the laboratory.

Responsible for correctness:

Validity check of document



Test Certificate approved by

Analytical Service Manager

eurofins | Food Testing
 Eurofins Food Testing Slovakia s.r.o.
 Komjatická 73, 940 02 Nové Zámky
 IČO: 52 601 714 DIČ: 2121096252
 IČ DPH: SK2121096252