

Analytical report AR-26-SZ-022312-02



Testing laboratory:	Customer:
----------------------------	------------------

Date of Sample Receipt: 17.03.2026

Date of Testing: 17.03.2026 - 23.03.2026

Issue date: 24.03.2026

Information about Sampling:

Sampler: customer

Sample information: 147-2026-00028908

Sample description: BE A PRO! DRASLÍK 300 + HORČÍK 92

Sample Reference: NS003

Matrix: Food Supplements - Vitamin, mineral, combined supplements, and supplements with other nutritional or physiological effects

Physical and chemical tests

Parameter	Unit	Allowed Value	Measured Value	Uncertainty of Method measurement*	Testing method	E	SL	TT
Potassium (K)	mg/kg	-	146600	10%	ICP-MS	-	-	SA

JUDGEMENT

Result of measurement - potassium complied with nutrition labelling considering allowed tolerances (+45%, -20%) :

Declaration in one capsule (1g) :150 mg

Testresult recalculated to one capsule (1g) : 146,6 mg

Source of judgement of nutritional values:

GUIDANCE DOCUMENT FOR COMPETENT AUTHORITIES FOR THE CONTROL OF COMPLIANCE WITH EU LEGISLATION ON: Regulation (EU) No 1169/2011 of the European Parliament and of the Council of 25 October 2011 on the provision of food information to consumers, amending Regulations (EC) No 1924/2006 and (EC) No 1925/2006 of the European Parliament and of the Council, and repealing Commission Directive 87/250/EEC, Council Directive 90/496 EEC, Commission Directive 1999/10/EC, Directive 2000/13/EC of the European Parliament and of the Council, Commission Directives 2002/67/EC and 2008/5/EC and Commission Regulation (EC) No 608/2004 and Council Directive 90/496/EEC of 24 September 1990 on nutrition labelling of foodstuffs and Directive 2002/46/EC of the European Parliament and of the Council of 10 June 2002 on the approximation of the laws of the Member States relating to food supplements with regard to the setting of tolerances for nutrient values declared on a label. EUROPEAN COMMISSION, HEALTH AND CONSUMERS DIRECTORATE-GENERAL, December, 2012

Note : Aspects mentioned in Section 2.4 of this document have not been taken into account .

The statement(s) of compliance / non-compliance with the specification (or requirements) is based on a 95% probability of coverage for the expanded measurement uncertainty of results on which decision rule is based according to ILAC-G8:09/2019 (applicable only to quantitative parameters).

The conformity / non-conformity assessment cannot be confused with the results of the conformity assessment carried out by the inspection or certification body.

- Notes:**
- E - evaluation
 - S - satisfied
 - NS - not satisfied
 - SPP - Standard operation procedure
 - (A) - accredited sampling
 - (SA) - accredited sampling executed under the subcontract
 - 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
 - SL - analysis laboratory: NZ-Nové Zámky
 - ND - not detected by given method
 - LOQ, LQ – limit of quantification
 - CFU - Colony forming unit
 - NM - necessary quantity
 - TT - type of test
 - A - accredited test executed at the own test laboratory
 - N - non accredited test executed at the own test laboratory
 - SA - accredited test executed under the subcontract
 - SN - unaccredited test executed under the subcontract
 - (TM) - testing outside the laboratory at the customer

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 eith 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



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

Test Certificate approved by



BE A PRO!

Analytical report AR-24-SZ-061321-02



Testing laboratory:	Customer:
----------------------------	------------------

Date of Sample Receipt: 27.08.2024

Date of Testing: 27.08.2024 - 03.09.2024

Issue date: 03.09.2024

Sample information: 147-2024-00082038
 # Sample description: Magnesium Bisglycinate 11% Mg
 # Sample Reference: P14849, Pack ID: 3907381
 # Lot/Los-Nr.: 24012001

Physical and chemical tests

Parameter	Unit	Allowed Value	Measured Value	Uncertainty of measurement*	Method	Testing method	E	TT
Magnesium (Mg)	mg/kg	-	118010	15%	ICP-OES	LS-PP-CH-2/23	-	SA
Zinc (Zn)	mg/kg	-	23,8	25%	ICP-MS	LS-PP-CH-85	-	SA

Notes:
 E - evaluation
 S - satisfied
 NS - not satisfied
 (A) - accredited sampling
 SPP - Standard operation procedure
 (SA) - accredited sampling executed under the subcontract
 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

ND - not detected by given method
 LOQ, LQ – limit of quantification
 CFU - Colony forming unit
 NM - necessary quantity

TT - type of test
 A - accredited test executed at the own test laboratory
 N - non accredited test executed at the own test laboratory
 SA - accredited test executed under the subcontract
 SN - unaccredited test executed under the subcontract
 (TM) - testing outside the laboratory at the customer

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.

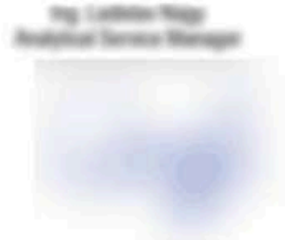
Responsible for correctness:

Validity check of document



Test Certificate approved by

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



A - akreditovaná skúška, N - neakreditovaná skúška

Výsledky analýz elektronicky validoval(i):

[Redacted]

Overenie platnosti dokumentu



Protokol o skúške schválil:

[Redacted signature]

BE A PRO!

Protokol o skúške č. AR-26-SZ-009321-01



Názov a adresa skúšobného laboratória:	Názov a adresa zákazníka:
[Redacted]	[Redacted]

Dátum prevzatia vzorky: 04.02.2026

Dátum vykonania skúšky: 04.02.2026 - 10.02.2026

Dátum vystavenia protokolu: 11.02.2026

Informácie o odbere vzorky:

Vzorku odobral:

zákazník

Informácie o vzorke:
147-2026-00011964

Názov vzorky:

ASHWA ELITE DUAL STANDARD (BE A PRO!)

Dátum min. trvanlivosti:

31.08.2027

Číslo šarže:

L260130

Matrica:

Výživové doplnky - doplnky vitamínové, minerálne, kombinované, s inými látkami s výživovým alebo fyziologickým účinkom

Fyzikálne a chemické skúšky

Parameter	Jednotka	Povolená hodnota	Výsledok merania	Neistota merania*	Princíp	Skúšobná metóda	H	SL	TS
Kadmium (Cd)	mg/kg	≤1,0	<0,10	-	ICP-MS	LS-PP-CH-85	V	-	SA
Olovo (Pb)	mg/kg	≤3,0	<0,30	-	ICP-MS	LS-PP-CH-85	V	-	SA
Ortuť (Hg)	mg/kg	≤0,10	<0,010	-	ICP-MS	LS-PP-CH-85	V	-	SA
Gliadin (alergén)	mg/kg	-	<5	-	ELISA	Internal Method FAML-A-31:2021 (RIDASCREEN®FAST Gliadin R 7002)	-	-	SA
Glutén (alergén)	mg/kg	-	<10	-	ELISA	Internal Method FAML-A-31:2021 (RIDASCREEN®FAST Gliadin R 7002)	-	-	SA

Information about applied ELISA kits :

Name of ELISA kit : RIDASCREEN®FAST Gliadin R 7002)

Producer : R- biopharm

LOQ (gluten) : 10 mg/kg

Posúdenie súladu / nesúladu

Výsledky meraní sledovaných parametrov analyzovanej vzorky - olovo, kadmium, ortuť sú v súlade s požiadavkami platného znenia Nariadenia Komisie (EÚ) č. 2023/915 z 25. apríla 2023 o maximálnych limitoch pre niektoré kontaminanty v potravinách, ktorým sa zrušuje nariadenie (ES) č. 1881/2006.

Konštatovanie(nia) súladu / nesúladu so špecifikáciou (alebo požiadavkami) vychádza z 95% pravdepodobnosti pokrytia pre rozšírenú neistotu výsledkov meraní, na ktorých je založené rozhodovacie pravidlo v zmysle dokumentu ILAC-G8:09/2019 (platí len pre kvantitatívne parametre).

Posúdenie súladu / nesúladu nie je možné zamieňať za výsledky posúdenia zhody vykonané inšpekčným alebo certifikačným orgánom.

Vysvetlivky:

H - hodnotenie

ND - danou metódou nedetekovateľné

TS - typ skúšky

V - vyhovuje

LOQ, LQ – medza stanovenie metódy

A - akreditovaná skúška vykonaná vo vlastnom skúšobnom laboratóriu

NE - nevyhovuje

KTJ - kolóniu tvoriaca jednotka

N - neakreditovaná skúška vykonaná vo vlastnom skúšobnom laboratóriu

ŠPP - štandardný pracovný postup

NM - nevyhnutné množstvo

SA - akreditovaná skúška vykonaná subdodávateľsky

(A) - akreditovaný odber

SN - neakreditovaná skúška vykonaná subdodávateľsky

(SA) - akreditovaný odber vykonaný subdodávateľsky

(TM) - skúšanie mimo laboratória u zákazníka

m - najvyššia povolená hodnota pri jednovzorkovom hodnotení

M, c - "M" je najvyššia povolená hodnota pre počet vzoriek "c" z 5 pri päťvzorkovom hodnotení

* - rozšírená neistota merania – odberu vzorky a analýzy - určená s koeficientom rozšírenia k=2 (s pravdepodobnosťou 95%). Ak vzorku odobral zákazník, neistota odberu nie je k dispozícii.

- rozšírená neistota uvedená v % vyjadruje neistotu z výsledku merania.

** - Prijateľný pre spotrebiteľov a bez abnormálnych zmien

SL - laboratórium vykonávajúce skúšku: NZ-Nové Zámky

Prehlásenie: Laboratórium nezodpovedá za informácie dodané zákazníkom (#), ktoré môžu mať vplyv na platnosť výsledkov. Ak vzorku poskytol zákazník, výsledky sa vzťahujú ku vzorke, tak ako bola do laboratória prijatá. Meradlá a meracie zariadenia použité na skúšky boli kalibrované alebo overené v zmysle platných metrologických predpisov. Výsledky sa týkajú iba predmetu skúšok a nenahrádzajú iné dokumenty napr. správneho charakteru. Výsledok označený v tomto protokole ako neakreditovaná skúška nie je predmetom akreditácie. Výsledok označený v tomto protokole ako subdodávka je výsledkom merania subdodávateľa na základe kontraktu. Protokol môže byť reprodukováný len vo farebnej verzii, vrátane včleňovania do propagačných materiálov a to len s písomným súhlasom skúšobného laboratória a v rozsahu tohto súhlasu. Akékoľvek pozmeňovanie, vyhotovovanie kópií časti skúšobného protokolu je nepovolené a takýto protokol sa stáva automaticky neplatným. Overenie pravosti a úplnosti protokolu je možné na základe žiadosti vykonať na pracovisku skúšobného laboratória, ktoré je uvedené v záhlaví protokolu – „Názov a adresa skúšobného laboratória“

Výsledky analýz elektronicky validoval(i):

Overenie platnosti dokumentu



 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 

Protokol o skúške schválil:



BE A PRO!