

Názov výrobku:

BE A PRO! D3 2500 IU + VITAMÍN C so šípkami

Typ výrobku:

VÝŽIVOVÝ DOPLNOK

Číslo šarže:

24C52001

Dátum spotreby:

31/12/2026

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)

Testovaná zložka	Množstvo v 1 kapsule	Rozptyl	Naddávkovanie	Namerané množstvo v 1 kapsule	Funkcia
Vitamin C (kys. L-askorbová)	500 mg	+/- 5%	+ 10 %	530 mg	Aktívna látka
Šípkový extrakt (Rosa canina) 10:1	50 mg	+/- 5%		50 mg	Aktívna látka
Vitamin D ₃ (cholecalciferol)	62,5 µg	+/- 5%	+ 20 %	70 µg	Aktívna látka

SENZORICKÉ SKÚŠKY

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

MIKROBIOLOGICKÉ SKÚŠKY*:

Parameter	Povolená hodnota	Výsledok merania	Metóda	Výsledok
Escherichia coli	< 10 KTJ/g	neprítomná	STN ISO 16649-2	Vyhovuje
Salmonella sp.	negatívna	neprítomná	STN EN ISO 6579-1	Vyhovuje

FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ SKÚŠKY*:

Parameter	Povolená hodnota	Výsledok merania	Metóda	Výsledok
Kadmium (Cd)	≤1,0	<0,10	LS-PP-CH-85	Vyhovuje
Olovo (Pb)	≤3,0	<0,30	LS-PP-CH-85	Vyhovuje
Ortuť (Hg)	≤0,10	<0,010	LS-PP-CH-85	Vyhovuje

*v súlade s požiadavkami prílohy č. 15 a č. 31 Potraviný na osobitné výživové účely a výživové doplnky, k štvrtej hlave 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.

Certifikát o skúške merania schválený

Manažér kvality

Certificate of Analysis

Product: Vitamin D3 (100,000 iu/g CWD)

Average Molecular Weight: 384.64

Molecular Formula: C₂₇H₄₄O

CAS Number: 67-97-0

EC/EINECS Number: 200-673-2

Source: Lanolin from Sheep Wool

Suitable for Vegetarians: Yes

Suitable for Vegans: No

Test Specification:

Test	Specification	Result
Appearance	Powder	Conforms
Colour	White to Off White/Yellowish	Conforms
Aroma	Characteristic	Conforms
Flavour	Characteristic	Conforms
Identification	Positive	Conforms
Assay	Min. 100,000 iu/g	112,000 iu/g
Sieve Analysis	Min 90% Pass 60 Mesh	Conforms
Loss on Drying	Max 5%	4.2%

Microbiological Limits:

Test	Specification	Result
Total Viable Count	Max 1,000 cfu/g	<10 cfu/g
Yeasts & Moulds	Max 100 cfu/g	<10 cfu/g
E. Coli	Negative/10g	Conforms
Salmonella	Negative/25g	Conforms
Staphylococcus aureus	Negative/25g	Conforms

Heavy Metal Limits:

Metal	Specification	Result
Lead (Pb)	Max 3 ppm	<0.05 ppm
Cadmium (Cd)	Max 1 ppm	Conforms
Mercury (Hg)	Max 0.1 ppm	Conforms
Arsenic (As)	Max 1 ppm	0.01 ppm

Status:

- **GMO Status:** Non-GMO
- **Irradiation Status:** Non-Irradiated
- **TSE/BSE Status:** TSE/BSE Free

Standard: This material conforms to the USP/EP Standard.

BE A PRO!

Allergens	Product Contains YES/NO	Listed Item on Site at Manufacturer YES/NO	Where applicable, is there risk of cross-contamination? YES/NO or N/A
Peanuts and Peanut Derivatives (including possible cross contamination)	No	No	N/A
Nut and Nut Derivatives <i>Almond (Amygdalus communis L.), Hazelnut (Corylus avellana), Walnut (Juglans regia), Cashew (Anacardium occidentale), Pecan nut (Carya illinoensis (Wangenh.) K. Koch), Brazil nut (Bertholletia excelsa), Pistachio nut (Pistacia vera), Macadamia nut and Queensland nut (Macadamia ternifolia)</i>	No	No	N/A
Sesame Seeds and Sesame Seed Derivatives	No	No	N/A
Milk and Milk Derivatives (including lactose)	No	No	N/A
Egg and Egg Derivatives	No	No	N/A
Cereals and Derivatives containing OR POTENTIALLY CONTAMINATED WITH Gluten <i>(wheat, wheatgrass, faro, freekeh, spelt, kamut, rye, oats, barley, barley grass)</i>	No	No	N/A
Soya and Soya Derivatives	No	No	N/A
Lupin and Lupin Derivatives	No	No	N/A
Mustard and Mustard Derivatives	No	No	N/A
Celery or Celery Derivatives (including Celeriac)	No	No	N/A
Fish and Fish Derivatives	No	No	N/A
Molluscs and their Derivatives	No	No	N/A
Crustaceans and their Derivatives	No	No	N/A
Sulphur Dioxide and Sulphites (E220, E228) at levels > 10mg/kg or 10mg/litre	No	No	N/A

Additives / Contaminants / Dietary Requirements / Intolerances	Product Contains YES/NO	Listed Item on Site at Manufacturer YES/NO	Where applicable, is there risk of cross-contamination? YES/NO or N/A
Additives / E Numbers	Yes	Yes	Sodium Ascorbate, Tocopherol (E306) Silicon Dioxide, Modified Starch
Antioxidants	Yes	Yes	Sodium Ascorbate, Tocopherol (E306),
Ethylene Oxide	No	No	N/A
Gelatine	No	No	N/A
Flavourings (Artificial / Nature Identical / Natural / Smoked)	Yes	Yes	In composition
Maize / Corn and any Derivatives	Yes	Yes	Corn Starch
Legumes / Pulses	No	No	N/A
Rice and Rice Derivatives	No	No	N/A
Added Salt	No	No	N/A
Added Sugar / artificial or natural sweeteners	Yes	Yes	Sucrose
Aspartame	No	No	N/A
BHA / BHT (E320 / E321)	No	No	N/A
Caffeine	No	No	N/A
Colours (Artificial / Nature Identical / Natural / Smoked)	No	No	N/A
Dextrose	No	No	N/A
other Seeds and Seed Derivatives (Poppy Seeds, Cotton Seeds, Sunflower Seeds)	No	No	N/A
Kiwi fruit	No	No	N/A
Polyols (sugar alcohols)	No	No	N/A
grape fruit	No	No	N/A
Sorbic Acid (E200, E203)	No	No	N/A
Any other Preservatives	No	No	N/A
Ethanol	No	No	N/A
Honey	No	No	N/A
Lactose	No	No	N/A
Yeast and Yeast Derivatives	No	No	N/A
All Animal Products (Beef, Pork, Poultry or other) and Derivatives (which may include growth/yield hormones, antibiotics etc.)	Yes	Yes	Sheep's wool, not present in final product.
Bovine Products or Derivatives (which may include growth/yield hormones, antibiotics etc.)	No	No	N/A

Committed to meeting quality standards. BRC Food Safety . FEMAS . FSMA . Informed Manufacturer. Soil Association

Organic . Halal . Kosher .

For a full range of our accreditations visit





Majitel:

Adresát:

Č. dokumentu: 23421/25

Strana: 1/2

ZKUŠEBNÍ PROTOKOL č. 022869/25

Identifikace zakázky a vzorků

Doručeno dne: 13.3.2025
Číslo příjmu: 25022869
Datum odběru: 11.3.2025

Analýza(y) provedena(y) ve dnech: 13.3.2025 - 17.3.2025

Vzorky :

č.vzorku	popis vzorku
HP 10979	1. BE A PRO! MAGNÉZIUM BISGLYCINÁT (90 cps)
HP 10980	2. BE A PRO! B - KOMPLEX ACTIVE (30/60 cps)
HP 10981	3. BE A PRO! ASTAXANTHIN PREMIUM NATURAL 30/60 cps
HP 10982	4. BE A PRO! d3 2500 IU+ Vitamín C so šípkami (30 cps)

ODDĚLENÍ HYGIENY POTRAVIN

Laboratorní vyšetření

	Gluten RIDASCREEN mg/kg
HP 10979	<5
HP 10980	<5
HP 10981	<5
HP 10982	<5

Uvedené analyty byly vyšetřovány dle následujících metod:

Analyt	Akreditace	Identifikace metody	Pracoviště
Gluten RIDASCREEN	A	SOP 8.7.2. HP	1

A = v rozsahu akreditace

< výsledek je menší než uvedená hodnota, > výsledek je větší než uvedená hodnota

Identifikace metody Doplnění identifikace zkušební metody

SOP 8.7.2. HP ELISA - RIDASCREEN GLIADIN (R5); R-BIOPHARM

Místo provedení vyšetření (pracoviště)

1 Rantiřovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Mez stanovitelnosti (LOQ):

Vzorek	Parametr	LOQ	Jednotka
HP 10979	Gluten RIDASCREEN	5	mg/kg
HP 10980	Gluten RIDASCREEN	5	mg/kg
HP 10981	Gluten RIDASCREEN	5	mg/kg
HP 10982	Gluten RIDASCREEN	5	mg/kg

Laboratoř neodpovídá za odběr vzorků a správnost údajů dodaných zákazníkem. Data uvedená v částech „Identifikace zakázky a vzorků“, „Identifikace zakázky“, „Výsledky vyšetření“, „Identifikace vzorků a výsledky vyšetření“ jsou data dodaná zákazníkem vyjma výsledků, metody, čísla příjmu, čísla vzorků, dat doručení a dat provedení analýzy, označení ne/porušení úředního uzavření bezpečnostního sáčku, stanovení teploty při přepravě. Výsledky se vztahují pouze ke zkoušeným položkám. Výsledky se vztahují pouze ke vzorkům, jak byly přijaty. Zkušební protokol může být reprodukován jedině celý, jeho části pouze se souhlasem akreditované zkušební laboratoře.

Datum vydání : 18.3.2025

Protokol vyplnil :

Úhrada platby : FAKTURA

Na vědomí :

Schválil :

vedoucí akreditované laboratoře,
ředitel SVÚ Jihlava

STÁTNÍ VETERINÁRNÍ ÚSTAV JIHLAVA

18.03.2025 07:09:36

Digitálně podepsal

STÁTNÍ VETERINÁRNÍ ÚSTAV JIHLAVA
Státní veterinární ústav Jihlava

odborný VŠ pracovník

vedoucí oddělení hygieny potravin

----- Konec zkušebního protokolu -----

Protokol o skúške č. AR-26-SZ-022204-01


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

Dátum prevzatia vzorky: 16.03.2026

Dátum vykonania skúšky: 16.03.2026 - 24.03.2026

Dátum vystavenia protokolu: 24.03.2026

Informácie o odbere vzorky:

Vzorku odobral: zákazník

Informácie o vzorke:
147-2026-00028493

Názov vzorky: Barny's BE A PRO! VITAMIN C so šípkami + D3 2500 IU

Dátum min. trvanlivosti: 31.03.2028

Číslo šarže: 26C10011

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

Mikrobiologické skúšky

Parameter	Jednotka	Povolená hodnota	Výsledok merania	Neistota merania*	Skúšobná metóda	H	SL	TS
<i>Escherichia coli</i>	KTJ/g	≤ 100	<10	-	STN ISO 16649-2	V	NZ	A
<i>Salmonella species</i>	/25 g	Nepřitomný	Nepřitomný	-	STN EN ISO 6579-1	V	NZ	A

Posúdenie súladu / nesúladu

Výsledky meraní sledovaných mikrobiologických parametrov analyzovanej vzorky sú v súlade s požiadavkami Prílohy č.15 a č.31 Potravinový kódex SR Výnosu MP SR a MZ SR č. 06267/2006-SL upravujúca mikrobiologické požiadavky na potraviny a na obaly na ich balenie

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 reprodukovovaný 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“ Laboratórium je akreditované SNAS, ktorý je signatárom EA MLA a ILAC MRA v oblasti akreditácie laboratórií.

A - akreditovaná skúška, N - neakreditovaná skúška

Výsledky analýz elektronicky validoval(i):



Overenie platnosti dokumentu



Protokol o skúške schválil:



BE A PRO!

Protokol o skúške č. AR-26-SZ-022277-01


Názov a adresa skúšobného laboratória:	Názov a adresa zákazníka:

Dátum prevzatia vzorky: 16.03.2026

Dátum vykonania skúšky: 16.03.2026 - 23.03.2026

Dátum vystavenia protokolu: 24.03.2026

Informácie o odbere vzorky:

Vzorku odobral:

zákazník

Informácie o vzorke:
147-2026-00028494

Názov vzorky:

Barny's BE A PRO! VITAMIN C so šípkami + D3 2500 IU

Dátum min. trvanlivosti:

31.03.2028

Číslo šarže:

26C10011

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	max 1,0	<0,10	-	ICP-MS	LS-PP-CH-85	V	-	SA
Olovo (Pb)	mg/kg	max 3,0	<0,30	-	ICP-MS	LS-PP-CH-85	V	-	SA
Ortuť (Hg)	mg/kg	max 0,10	<0,010	-	ICP-MS	LS-PP-CH-85	V	-	SA

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 reprodukován 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:

Ing. Ladislav Nagy
Odborný pracovník



BE A PRO!