

## Státní zdravotní ústav

Šrobárova 49/48, 100 00 Praha 10

vydává

# CERTIFIKÁT O ZDRAVOTNÍ BEZPEČNOSTI

Potvrzujeme, že složení a výsledky laboratorního vyšetření doplňku stravy

### Performance Protein

Distributor: BRAINMARKET s.r.o., Hladnovská 83/93, 712 00 Ostrava,  
Česká republika

### je v souladu

se závaznými předpisy (tj. zejména zákonem č.110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích ve znění pozdějších předpisů, vyhl. MZ č.58/2018 Sb., o doplňcích stravy a složení potravin, nařízení EP a R (EU) č. 1169/2011 o poskytování informací o potravinách spotřebitelům, nařízení EP a R 1925/2006 o přidávání vitaminů a minerálních látek a některých dalších látek do potravin, nařízení komise (ES) č.1170/2009, které uvádí seznam vitaminů a minerálních látek a jejich forem, které lze přidávat do potravin a nařízení komise (ES) č. 915/2023 stanovující maximální hodnoty určitých kontaminantů.

Doplňující údaje:

Výrobek byl kladně posouzen SZÚ Praha

(Čj. SZÚ/02689/2025, EX 250189 ze dne 22.4.2025)

a vyšetřen akreditovanými laboratořemi Státního zdravotního ústavu Praha, Zkušební laboratoř č. 1206, Šrobárova 49/48, 100 00 Praha 10, Česká republika

Protokoly o zkoušce č. 4/25/089, č. 183/25/02689

a akreditovanou laboratoří Eurofins Food&Feed Testing Czech Republic s.r.o., Zkušební laboratoř č. L1546, Praha 10, Česká republika

Protokol o zkoušce č. AR-25-HD-004164-01

Osvědčení vydal SZÚ Praha na žádost distributora.

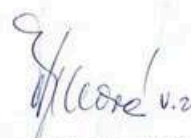
### Platnost certifikátu do 24.4.2028

Číslo osvědčení: 183-075/25

V Praze dne: 24.4.2025



Ing. Daniela Winklerová  
vedoucí Oddělení pro bezpečnost  
speciálních druhů potravin



RNDr. Hana Bendová, Ph.D.  
vedoucí Centra toxikologie  
a zdravotní bezpečnosti

STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

Centrum toxikologie  
a zdravotní bezpečnosti  
Šrobárova 49/48



## PROTOKOL LABORATORNÍHO VYŠETŘENÍ

V Kroměříži dne : 30.3.2026

**Číslo laboratorního protokolu : 2905/26**

**Druh zásilky, množství #:** 1 x výrobek

**Zadavatel :** BRAINMARKET s.r.o., Hladnovská 83/93, Muglinov, 712 00 Ostrava

**Objednávka :** 018/2026 **ze dne :** 23.3.2026

**Majitel :** BRAINMARKET s.r.o., Hladnovská 83/93, Muglinov, 712 00 Ostrava

**Došlo dne :** 23.3.2026 **doručeno :** svoz

**Odběr proveden dne #:** 23.3.2026 **odebral :** majitel

**Vyšetření provedeno ve dnech :** 23.3.2026 - 28.3.2026

### Popis vyšetřovaných vzorků

#### Číslo vzorku Popis

9545 1 Perfomance protein, šarže: 2610/2, expirace: 02.12.2026, 100g

### Výsledky mikrobiologického vyšetření

Číslo vzorku	Kultivace
Vzorek č. 9545	saprofyté

Ukazatel	Jednotka	9545
Celkový počet mikroorganismů	KTJ/g	6x10 <sup>2</sup>
Escherichia coli	KTJ/g	0b
Plísně	KTJ/g	2x10 <sup>1</sup>
Kvasinky	KTJ/g	0b
Salmonella spp.	v 25 g	negativní

0b - mikroorganismy neprokázány při zalití 1 ml ředění 10<sup>-1</sup> vzorku

#### \* Závěr :

V rozsahu provedeného mikrobiologického vyšetření hygienické závady nezjištěny.

\* - není předmětem osvědčení o akreditaci

### Použité metody :

Název zkoušky	Použitá metoda	Nejistota	
Kultivace	SOP-M-IM č. 1 (ČSN ISO 18415, ČSN EN 12353)		A
Celkový počet mikroorganismů	SOP-M-IM č. 29 (ČSN EN ISO 4833 - 1,2)		A
Escherichia coli	SOP-M-IM č. 21 (ČSN ISO 16649 - 1,2)		A
Plísně	SOP-M-IM č. 6 (ČSN ISO 21527 - 1,2)		A
Kvasinky	SOP-M-IM č. 6 (ČSN ISO 21527 - 1,2)		A
Salmonella spp.	ČSN EN ISO 6579 - 1		A

Uvedené nejistoty jsou v souladu s dokumentem EA 4/16

Nejistota = ± z výsledku (rozšířená nejistota k=2, což odpovídá úrovni spolehlivosti přibližně 95%)

Odchytky, doplňky, výjimky ze zkušebních specifikací :

A zkoušky označené symbolem A jsou předmětem osvědčení o akreditaci

F= flexibilní rozsah akreditace

<sup>AN</sup> = použití aktualizované normy

# data dodaná zákazníkem, za která laboratoř nenese odpovědnost

*Výsledky zkoušek se týkají jen zkoušených předmětů tak, jak byly přijaty.*

*Protokol o zkoušce může být reprodukováný jedině celý, s písemným souhlasem laboratoře.*

Protokol zpracoval: Martina Zachová

Odpovědný pracovník - protokol schválil :

MVDr. Jitka Šotolová - vedoucí AZL



Zaslat na adresy :

1x BRAINMARKET s.r.o., Hladnovská 83/93, Muglinov, Ostrava, 712 00

1x archiv

Fakturační adresa :

BRAINMARKET s.r.o. Hladnovská 83/93 Muglinov Ostrava 712 00

## Protokol o výsledku zkoušek číslo: 4/25/089

<b>Zákazník:</b>	BRAINMARKET, s.r.o.
<b>Adresa:</b>	Hladnovská 83/93, 712 00 Ostrava
<b>Kontaktní osoba:</b>	SZÚ – Eva Voráčová (Tel.: 267 082 318, E-mail: eva.voracova@szu.gov.cz)
<b>Číslo jednací:</b>	SZU/02689/2025
<b>Číslo expertizní:</b>	250189

<b>Číslo vzorku:</b>	4/25/0588 – 4/25/0592
<b>Vzorek<sup>1)</sup>:</b>	Viz strana 2
<b>Typ vzorků:</b>	Doplňky stravy
<b>Počet vzorků:</b>	5

<b>Datum příjmu vzorku</b>	3. 4. 2025 (Mgr. K. Žádná)
<b>Způsob odběru vzorků:</b>	Výběr vzorku určeného ke zkouškám provedl zákazník.
<b>Zadání:</b>	<b>Stanovení olova v doplňcích stravy</b>
<b>Provedené zkoušky:</b>	SOP č. 3D/4: Stanovení stopových prvků metodou ICP-MS (ČSN EN ISO 17294-1,2)
<b>Zkoušku provedl/a:</b>	V. Čermáková (příprava vzorku; 7. – 8. 4. 2025) Ing. E. Vacková (SOP č. 3D/4; 8. 4. 2025)
<b>Datum provedení zkoušek:</b>	7. – 8. 4. 2025
<b>Protokol vypracoval/a:</b>	Mgr. Kateřina Žádná
<b>Datum vydání protokolu:</b>	10. 4. 2025

**Protokol schválil/a:** Ing. Mája Čejchanová  
technický vedoucí



**Prohlášení laboratoře:**

Výsledky zkoušek se vztahují ke vzorku, jak byl přijat od zákazníka. Laboratoř nenesे odpovědnost za správnost údajů dodaných zákazníkem<sup>1)</sup>. Zkoušky byly provedeny na adrese laboratoře. Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Výsledky zkoušky:

číslo vzorku	označení vzorku*	olovo	
		mg/kg	
4/25/0589	02689/25/2	Performance Protein	ND
mez detekce		0,03	
mez stanovitelnosti		0,10	
Nejistota U		-	
poznámka		A	

Vysvětlivky:  
ND – výsledek pod mezí detekce  
NQ – výsledek pod mezí stanovitelnosti  
A v rozsahu akreditace  
N mimo rozsah akreditace  
\* označení vzorku zákazníka

Nejistota měření U je stanovena jako rozšířená nejistota s koeficientem rozšíření  $k = 2$  pro cca 95 % interval spolehlivosti, nevztahuje se na hodnoty pod mezí stanovitelnosti.



Konec protokolu



Zkušební laboratoř Paskov  
Rudé Armády 637, 739 21 Paskov

**PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 4574/2025**

Strana: 1  
Stran celkem: 1

**Zákazník:** BRAINMARKET s.r.o.  
Hladnovská 83/93  
712 00 Ostrava

**Objednávka číslo:** e-mailová ze dne 10.4.2025  
**Analyzovaný materiál:** doplněk stravy  
**Datum a čas příjmu:** 11.4.2025 12:00  
**Datum provedení analýzy:** 11.4.2025 - 2.5.2025  
**Odběr provedl:** zákazník  
**Seznam příloh:** příloha č.1, str.2 (protokol laboratorního vyšetření č. 3448/25)

Č. vzorku	Označení vzorku				
7049	Performance protein,	13.1.2026, 03231325			
Parametr	jednotka	č.vzorku: 7049	NM	Identifikace zkušební metody SOP	Akr
Lepek (gluten)	mg/kg	<5	-	L1086: SOP-CH-IM č. 34 část A	SA

**Poznámka:**

Výsledky analýz se vztahují na vzorek, jak byl přijat.

Informace uvedené v označení vzorku byly převzaty od zákazníka, Zkušební laboratoř za ně nenese odpovědnost.

Číslice u označení zkušební metody označuje pracoviště LABTECH s.r.o., na kterém byl parametr stanoven: 1 - Zkušební laboratoř Brno, Polní 340/23, 639 00 Brno; 2 - Zkušební laboratoř Paskov, Rudé Armády 637, 739 21 Paskov; 4 - Hygienická laboratoř Klatovy, Pod Nemocnicí 683, 339 01 Klatovy, 5 - Laboratoř ÚNS Kutná Hora, Vítězná 422, 284 03 Kutná Hora.

Nejistota měření (NM) je definována jako rozšířená nejistota měření na hladině významnosti 95 % s koeficientem rozšíření  $k=2$  a nezahrnuje nejistotu odběru. Nejistota je vyjádřena v souladu s ILAC G17. K hodnotám výsledků pod spodní a nad horní mezí stanovitelnosti se nejistota nevztahuje.

Informace "Akr" rozlišuje standardní operační postupy (SOP) v rozsahu akreditace (A), postupy mimo rozsah akreditace jsou označeny (N). Zkoušky v rozsahu akreditace provedené v jiné laboratoři jako subdodávky jsou označeny SA.

Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených předmětů uvedených výše.

Protokol nenahrazuje jiné dokumenty, např. správního charakteru a státního odborného dozoru.

Tento protokol může být reprodukován pouze celý, jinak jen s písemným souhlasem laboratoře.

Protokol vystaven:  
2.5.2025

LABTECH<sup>®</sup>  
Polní 340/23, CZ- 639 00 Brno  
IČ:44014643. DIČ: CZ44014643  
www.labtech.eu 7

Ing. Lenka Ambružová  
vedoucí zkušební laboratoře Paskov

konec protokolu

## PROTOKOL LABORATORNÍHO VYŠETŘENÍ

V Kroměříži dne : 30.4.2025

Číslo laboratorního protokolu : 3448/25  
Druh zásilky, množství # : 1 x vzorek  
Zadavatel : LABTECH s.r.o., Rudé Armády 637, 739 21 Paskov  
Objednávka : ze dne : 16.4.2025  
Majitel : LABTECH s.r.o., Rudé Armády 637, 739 21 Paskov  
Došlo dne : 16.4.2025 doručeno : svoz  
Odběr proveden dne # : 16.4.2025 odebral : majitel  
Vyšetření provedeno ve dnech : 16.4.2025 - 30.4.2025

### Popis vyšetřovaných vzorků

#### Číslo vzorku Popis

12130 1 Číslo vzorku: 7049

### Výsledky chemického vyšetření

Ukazatel	Jednotka	12130
Alergen lepek	mg/kg	<5
Alergen arašídů	mg/kg	<0,75
Alergen lískový ořech	mg/kg	<2,5
Alergen mandle	mg/kg	<2,5
Alergen kešu	mg/kg	<2,5

#### \* Závěr :

Obsah lepků vyhovuje požadavkům Nařízení Komise (EU) č. 828/2014 v platném znění pro výrobky označené jako výrobky "bez lepků".

U vyšetřovaného vzorku nebyla zjištěna přítomnost alergenů arašídů, lískový ořech, mandle a kešu.

\* - není předmětem osvědčení o akreditaci

### Použité metody :

Název zkoušky	Použitá metoda	Nejistota	
Alergen lepek	SOP-CH-IM č. 34 část A (komerční set R-Biopharm)		A
Alergen arašídů	SOP-CH-IM č. 34 část B (komerční set R-Biopharm, Neogen)		A
Alergen lískový ořech	SOP-CH-IM č. 34 část B (komerční set R-Biopharm, Neogen) <sup>F</sup>		A
Alergen mandle	SOP-CH-IM č. 34 část B (komerční set R-Biopharm, Neogen) <sup>F</sup>		A
Alergen kešu	SOP-CH-IM č. 34 část B (komerční set R-Biopharm, Neogen) <sup>F</sup>		A

Uvedené nejistoty jsou v souladu s dokumentem EA 4/16

Nejistota = ± z výsledku (rozšířená nejistota k=2, což odpovídá úrovni spolehlivosti přibližně 95%)

**Protokol o zkoušce AR-25-HD-004164-01**

**Název a adresa zkušební laboratoře:**

Eurofins Food & Feed Testing Czech Republic s.r.o.  
 Zkušební laboratoř EUROFINS CZ  
 Radiová 1285/7  
 102 00 Praha 10 - Hostivař  
 IČO: 27449408  
 tel.: +420 778 488 111 E-mail: ClientService.cz@ftcee.eurofins.com

**Název a adresa zákazníka:**

BRAINMARKET s.r.o.  
 Hladnovská 83/93  
 SLEZSKÁ OSTRAVA - MUGLINOV  
 712 00 OSTRAVA  
 CZECH REPUBLIC

**Datum vystavení: 11.02.2025**
**Číslo/Kód vzorku 540-2025-00005683**

**Datum přijetí vzorku:** 31.01.2025  
**Datum provedení zkoušky** 31.01.2025 - 11.02.2025

**Údaje o vzorku:**

**Název vzorku:** <sup>1)</sup> Performance Protein, nativní syrovátkový protein  
**Označení vzorku:** <sup>1)</sup> 005-32407-205685  
**Číslo objednávky klienta:** Performance Protein  
**Datum objednávky klienta:** 30.01.2025  
**Vzorek odebral:** Zákazník  
**Doplňkové informace ke vzorku:** 30.08.2025, 12561824

**Fyzikální a chemické zkoušky**

Parametr	Jednotka	Naměřená hodnota	Nejistota měření*	Zkušební metoda	Princip metody	TZ
<b>Brutto hmotnost dodaného vzorku</b>	kg	1.19	3%	SOP MB.005.PB	Gravimetrie	A
<b>Arsen (As)</b>	mg/kg	<0.030		Internal Method LS-PP-CH-85	ICP-MS	SA
<b>Kadmium (Cd)</b>	mg/kg	<0.10		Internal Method LS-PP-CH-85	ICP-MS	SA
<b>Měď (Cu)</b>	mg/kg	<1		LS-PP-CH-85	ICP-MS	SA
<b>Rtut' (Hg)</b>	mg/kg	<0.010		LS-PP-CH-85	ICP-MS	SA

Rozhodovací pravidlo: Pokud zkušební laboratoř provádí výrok o shodě, je aplikováno rozhodovací pravidlo dle kap. 4.2.1 dokumentu ILAC G8:09/2019 Pokyny pro použití rozhodovacích pravidel a uvádění výroku o shodě. V takovém případě není pro výrok o shodě nejistota měření zohledněna. Je-li v rozhodování zahrnuta nejistota měření, je tato informace součástí výroku o shodě. V takovém případě se postupuje dle kap. 4.2.3 ILAC G8:09/2019.

**Vysvětlivky:** SOP, ŠPP - standardní operační postup  
 ND - pod mezí detekce uvedené metody  
 KTJ - kolonii tvořící jednotka  
 NM - minimální množství  
 SN - zkouška mimo rozsah akreditace provedená subdodavatelem  
 \* - rozšířená nejistota měření, určená s koeficientem rozšíření k=2 (s pravděpodobností 95 %), nezahrnuje nejistotu vzorkování; pokud je nejistota měření vyjádřena v %, jde o její relativní hodnotu  
 LOD – mez detekce, LOQ – mez stanovitelnosti, výsledek mezi LOD a LOQ = detekováno  
 1) - informace dodané zákazníkem  
 Pokud není ve vysvětlivkách uvedeno jinak, je místem provedení zkoušek pracoviště číslo 1 - Praha - zkušební laboratoře EUROFINS CZ.

TZ - typ zkoušky  
 A - zkouška v rozsahu akreditace zkušební laboratoře EUROFINS CZ  
 N - zkouška mimo rozsah akreditace zkušební laboratoře EUROFINS CZ  
 SA - zkouška v rozsahu akreditace provedená subdodavatelem

Pokud jsou informace dodané zákazníkem, které mohou mít vliv na platnost výsledků, laboratoř odmítá odpovědnost. U vzorků dodaných zákazníkem se výsledky vztahují ke vzorku tak, jak byl přijat a jak byl poskytnut zákazníkovi. Měřicí zařízení a měřidla použitá na zkoušku/zkoušky byla kalibrována, ověřena dle platných metrologických předpisů. Výsledky měření se týkají pouze předmětu zkoušek a nenahrazují jiné dokumenty např. správného charakteru. Výsledek označený v tomto protokolu jako subdodávka je výsledkem měření subdodavatele na základě smlouvy, objednávky. Protokol může být reprodukován nebo včleňován do propagačních materiálů pouze s písemným souhlasem zkušební laboratoře EUROFINS CZ a pouze v rozsahu tohoto souhlasu. Jakékoliv pozměňování, vyhotovení části zkušební protokolu je nepovolené a takový protokol se automaticky stává neplatným. Ověření pravosti a úplnosti protokolu je možné provést na adrese zkušební laboratoře EUROFINS CZ uvedené v záhlaví protokolu. Tento zkušební protokol byl vystaven v souladu s Všeobecnými obchodními podmínkami společnosti, dostupnými na vyžádání a přístupnými na [www.eurofins.cz](http://www.eurofins.cz).

Za správnost odpovídá: Jitka Pinkrová  
Vyhotožil: Naďa Krejčová  
Číslo dokumentu: 2025211144526421  
Kontrola platnosti dokumentu  
<https://www.linktothedocument.com>



**Protokol o zkoušce schvaluje:**

Jitka Pinkrová  
Vedoucí laboratoře





Zkušební laboratoř Paskov  
Rudé Armády 637, 739 21 Paskov



**PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 5735/2025**

Strana: 1  
Stran celkem: 1

**Zákazník:** BRAINMARKET s.r.o.  
Hladnovská 83/93  
712 00 Ostrava

**Objednávka číslo:** e-mailová ze dne 20.5.2025  
**Analyzovaný materiál:** doplněk stravy  
**Datum a čas příjmu:** 21.5.2025  
**Datum provedení analýzy:** 21.5.2025 - 27.5.2025  
**Odběr provedl:** zákazník  
**Seznam příloh:** příloha č.1, str.2 (protokol laboratorního vyšetření č. 4745/25-1)

Č. vzorku	Označení vzorku				
9328	Performance protein vanilla 35g				
Parametr	jednotka	č.vzorku: 9328	NM	Identifikace zkušební metody SOP	Akr
Sušina	%	94,22	10%	GRA 03B: ČSN 570105, ČSN 570106, ČSN 570107, (1) ČSN EN ISO 5534, ČSN 560232, ČSN ISO 7513, ČSN EN 12145	A
Alergen lepek	mg/kg	<5	-	L1086: SOP-CH-IM č. 34 část A	SA

**Poznámka:**

Výsledky analýz se vztahují na vzorek, jak byl přijat.

Informace uvedené v označení vzorku byly převzaty od zákazníka, Zkušební laboratoř za ně nenese odpovědnost.

Číslice u označení zkušební metody označuje pracoviště LABTECH s.r.o., na kterém byl parametr stanoven: 1 - Zkušební laboratoř Brno, Pojní 340/23, 639 00 Brno; 2 - Zkušební laboratoř Paskov, Rudé Armády 637, 739 21 Paskov; 4 - Hygienická laboratoř Klatovy, Koldinova 14, 339 01 Klatovy, 5 - Laboratoř ÚNS Kutná Hora, Vítězná 422, 284 03 Kutná Hora.

Nejistota měření (NM) je definována jako rozšířená nejistota měření na hladině významnosti 95 % s koeficientem rozšíření  $k=2$  a nezahrnuje nejistotu odběru. Nejistota je vyjádřena v souladu s ILAC G17. K hodnotám výsledků pod spodní a nad horní mezí stanovitelnosti se nejistota nevztahuje.

Informace "Akr" rozlišuje standardní operační postupy (SOP) v rozsahu akreditace (A), postupy mimo rozsah akreditace jsou označeny (N). Zkoušky v rozsahu akreditace provedené v jiné laboratoři jako subdodávky jsou označeny SA.

Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených předmětů uvedených výše.

Protokol nenahrazuje jiné dokumenty, např. správního charakteru a státního odborného dozoru.

Tento protokol může být reprodukován pouze celý, jinak jen s písemným souhlasem laboratoře.

Protokol vystaven:  
2.6.2025



  
Ing. Lenka Ambružová  
vedoucí zkušební laboratoře Paskov

konec protokolu

## PROTOKOL LABORATORNÍHO VYŠETŘENÍ

V Kroměříži dne : 30.5.2025

Číslo laboratorního protokolu : 4745/25-1  
Druh zásilky, množství #: 1 x vzorek  
Zadavatel : LABTECH s.r.o., Rudé Armády 637, 739 21 Paskov  
Objednávka : ze dne : 23.5.2025  
Majitel : LABTECH s.r.o., Rudé Armády 637, 739 21 Paskov  
Došlo dne : 23.5.2025 doručeno : poštou  
Odběr proveden dne #: 23.5.2025 odebral : majitel  
Vyšetření provedeno ve dnech : 23.5.2025 - 29.5.2025

### Popis vyšetřovaných vzorků

#### Číslo vzorku Popis

16570 1 Číslo vzorku: 9328 - Performance protein vanilla 35g

### Výsledky chemického vyšetření

Ukazatel	Jednotka	16570
Alergen lepek	mg/kg	<5
Alergen arašídý	mg/kg	<0,75
Alergen lískový ořech	mg/kg	<2,5
Alergen mandle	mg/kg	<2,5
Alergen kešu	mg/kg	<2,5

#### \* Závěr :

Obsah lepku vyhovuje požadavkům Nařízení Komise (EU) č. 828/2014 v platném znění pro výrobky označené jako výrobky "bez lepku".

U vyšetřovaného vzorku nebyla zjištěna přítomnost alergenu arašídý, lískový ořech, mandle a kešu.

\* - není předmětem osvědčení o akreditaci

#### Použité metody :

Název zkoušky	Použitá metoda	Nejistota	
Alergen lepek	SOP-CH-IM č. 34 část A (komerční set R-Biopharm)		A
Alergen arašídý	SOP-CH-IM č. 34 část B (komerční set R-Biopharm, Neogen)		A
Alergen lískový ořech	SOP-CH-IM č. 34 část B (komerční set R-Biopharm, Neogen) <sup>F</sup>		A
Alergen mandle	SOP-CH-IM č. 34 část B (komerční set R-Biopharm, Neogen) <sup>F</sup>		A
Alergen kešu	SOP-CH-IM č. 34 část B (komerční set R-Biopharm, Neogen) <sup>F</sup>		A

Uvedené nejistoty jsou v souladu s dokumentem EA 4/16

Nejistota = ± z výsledku (rozšířená nejistota k=2, což odpovídá úrovni spolehlivosti přibližně 95%)