

## Protokol o zkoušce AR-25-HD-004166-01


**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

### Číslo/Kód vzorku 540-2025-00005687

**Datum vystavení: 11.02.2025**

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

**Údaje o vzorku:**

Název vzorku: <sup>1)</sup> BrainMax Vegan protein  
 Označení vzorku: <sup>1)</sup> 005-32407-205680  
 Číslo objednávky klienta: BrainMax Vegan protein  
 Datum objednávky klienta: 30.01.2025  
 Číslo vzorku klienta: <sup>1)</sup> 45852  
 Vzorek odebral: Zákazník  
 Doplnkové informace ke vzorku: 30.8.2025, 12221124

**Fyzikální a chemické zkoušky**

Parametr	Jednotka	Naměřená hodnota	Nejistota měření*	Zkušební metoda	Princip metody	TZ
<b>Brutto hmotnost dodaného vzorku</b>	kg	1.13	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>Rtuť (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 subdodavately  
 \* - 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.

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 zákazníkem. 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. správního 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 zkušebního 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

Vyhotoval: Naďa Krejčová

Číslo dokumentu: 2025211144548535

Kontrola platnosti dokumentu

<https://www.linktothedocument.com>

**Protokol o zkoušce AR-25-HD-004166-01**
**Protokol o zkoušce schvaluje:**

 Jitka Pinkrová  
 Vedoucí laboratoře


