

## Protokol o skúške č.: 25/11025

### Zákazník - objednávateľ skúšok

Objednávateľ: (meno a adresa)	MAJER POD LESOM s.r.o. Pod lesom 1346, 05971 Ľubica	Dátum prevzatia vzorky:	20.10.2025
Odosielateľ:	Majer pod lesom Ľubica	Dátum vykonania skúšok od:	20.10.2025
Zmluva / objednávka:	z 15.10.2025	do:	24.10.2025
Zákazka:	25-05024	Dátum vydania protokolu:	24.10.2025
Vzorku odobral:	Objednávateľ	Počet vzoriek:	1

### Výsledky skúšok

P.č.: 1	Číslo vzorky: 25-011591	Typ vzorky: Potraviny - výživové doplnky - výživové doplnky	Chemický rozbor			
Označenie vzorky: 100% Whey Professional - Protein Nutrition (vanilka)			Protokol o odbere vzorky:			
Parameter	Jednotka	Výsledok skúšky	Skúšobná metóda	Medza stanovenia	Metodický predpis	Typ skúšky
bielkoviny	%	83.65	OA (Kjeldahl)	0.10	IP 5.9c	A

#### Skúšobné metódy

Skratka	Názov metódy
OA (Kjeldahl)	Odmerná analýza (Kjeldahl)

Použité skratky: IP – Interný predpis

Typ skúšky: A - akreditovaná, N - neakreditovaná, T - terénna, S - subdodávka (externá služba)

Neistoty merania pre všetky skúšky sú k nahliadnutiu v skúšobnom laboratóriu.

#### Vyhľadania a upozornenia:

Tento protokol môže byť reprodukován iba ako celok, časť protokolu len so súhlasom laboratória.

Uvedené výsledky sa týkajú len testovanej vzorky a nenahrádzajú schválenie skúšaného predmetu príslušným orgánom.

Ak vzorku dodal zákazník, laboratórium nie je zodpovedné za odber a stav prijatej vzorky - výsledky sa vzťahujú na vzorku, ako bola prijatá.

Laboratórium nezodpovedá za informácie poskytnuté zákazníkovi, ktoré môžu mať vplyv na platnosť výsledkov.

Miesto výkonu skúšok (okrem terénnych a subdodávok) je totožné s adresou uvedenou v záhlaví.

Skúšobné zariadenia a meradlá boli kalibrované a overené v zmysle platných metrologických predpisov.

Reklamovať výsledky skúšok možno do 30 dní od dátumu ich odoslania zákazníkovi. Akceptované a vybavované sú iba písomne podané reklamácie.

Protokol dostane: MAJER POD LESOM s.r.o.

Protokol o skúške vyhotovil: Ing. Lucia Šefčíková  
Vedúca laboratória výživy a vód

Schválil: Ing. Lucia Šefčíková  
Vedúca laboratória výživy a vód

