

Protokoly o zkoušce

BrainMax® MEN MULTIVITAMIN

BrainMax® MEN MULTIVITAMIN

PROHLÁŠENÍ O KVALITĚ – SLOŽENÍ V DÁVCE (3 KAPSLE)

Laboratorní test

Účinná složka	Množství účinné složky v dávce	Jednotka	*RHP	Výsledek				Komentář
				Naměřená hodnota	Nejistota měření	Výsledek	Strana*	
Vitamin C (liposomální vitamin C)	200	mg	250%	215	15%	🟢	3-4	
Hořčík (bisglycinát hořečnatý)	150	mg	40%	167	20%	🟢	5-6	
Extrakt ze Saw palmetto (Serenola plazivá, 85% mastných kyselin)	150	mg	**					
Kyselina alfa-lipoová	100	mg	**					
Ashwagandha extrakt (2% withanolidů)	100	mg	**					
Shilajit	100	mg	**					
Mořská řasa kelp v prášku (zdroj jódu)	33,3	mg	**					
Vitamin B2 (riboflavin)	30	mg	2143%	40	30%	🟢	11-12	
Vitamin B1 (thiamin HCl)	30	mg	2727%	36	10%	🟢	13-14	
Vitamin B3 (niacinamid)	25	mg	156%	22	30%	🟢	15-16	
Koenzym Q10	20	mg	**	28	20%	🟢	17-18	
Vitamin B5 (pantothenát vápenatý)	20	mg	333%	21	20%	🟢	19-20	
Kvercetin	20	mg	**					
Zinek (bisglycinát zinečnatý)	15	mg	150%	15	20%	🟢	21-22	
Lutein	5	mg	**					
Lykopen	5	mg	**					
Bor (glycinát boritý)	2	mg	**	2	20%	🟢	23-24	
Mangan (bisglycinát manganatý)	2	mg	100%	1,7	20%	🟢	25-26	
Měď (citrát měďnatý)	1	mg	100%	1	20%	🟢	27-28	
Vitamin A (50 % retinylacetát a 50 % beta karoten)	500	mcg	62,50%					
Vitamin B9 (L-5-methyltetrahydrofolát vápenatý)	400	mcg	200%	334	20%	🟢	29-30	
Vitamin H (biotin)	200	mcg	400%	241	30%	🟢	31-32	
Selen (selenomethionin)	100	mcg	182%	90	20%	🟢	33-34	
Chrom (pikolinát chromitý)	100	mcg	250%	144	20%	🟢	35-36	
Vitamin B12 (methylkobalamin)	100	mcg	4000%	111	20%	🟢	37-38	
Vitamin K2 (MK-7 K2 VITAL DELTA)	80	mcg	107%	83	0%	🟢	39-40	zákonná tolerance 20 %
Molybden (glycinát molybdeny)	50	mcg	100%					
Vitamin D3 (cholecalciferol)	25	mcg	500 % (1000 IU)					

*Strana v protokolu o zkoušce

Active Ingredients per serving (3 capsules)	Amount	NRV [†]
Liposomální vitamin C (L-ascorbic acid, liposomal phospholipid mixture) of which vitamin C	295 mg / 295 mg	** / 250%
Magnesium (from Magnesium Bisglycinate)	150 mg	40%
Saw Palmetto Extract (Berry) (Serenola repens) (min. 85% Fatty Acids)	150 mg	**
Alpha-Lipoic Acid	100 mg	**
Ashwagandha extract (Withania somnifera, std. to 2% withanolides)	100 mg	**
Himalayan Shilajit (std. to 50% LMW acid)	100 mg	**
Rhodola rosea extract (Rhodola rosea, std. to 3% rosinarin)	100 mg	**
Annatto extract (Bixa orellana L., seeds, std. to 30% locotenoids) of which locotenoids	15 mg	**
Riboflavin (Vitamin B2)	30 mg	2143%
Thiamin (Vitamin B1) (from Thiamin HCl)	30 mg	2727%
Niacin (Vitamin B3) (from Niacinamide)	25 mg	156%
CoQ10	20 mg	**
Pantothenic Acid (Vitamin B5) (from calcium pantothenate)	20 mg	333%
Quercetin	20 mg	**
Zinc (from Zinc Bisglycinate)	15 mg	150%
Vitamin B6 (Pyridoxal-5-phosphate)	5 mg	571%
Lutein	5 mg	**
Lycopectin	5 mg	**
Boron (Boric Acid)	2 mg	100%
Manganese (from Manganese Bisglycinate)	2 mg	100%
Copper (from Copper Citrate)	1 mg	100%
Vitamin A (of which retinyl acetate)	500 µg	62%
of which beta-carotene	250 µg	31%
Vitamin B9 (Calcium L-5-methyltetrahydrofolate)	400 µg	200%
Vitamin B7 (Biotin)	200 µg	400%
Selenium (from Selenomethionine)	100 µg	182%
Chromium (from Chromium Picolinate)	100 µg	250%
Iodine (Potassium Iodide)	100 µg	67%
Vitamin B12 (as Methylcobalamin)	100 µg	4000%
Vitamin K2 (as menaquinone-7 - all-trans MK-7, K2VITAL® DELTA)	80 µg	107%
Molybdenum (Sodium Molybdate)	50 µg	100%
Vitamin D3 (Cholecalciferol)	25 µg (1000 IU)	500%

BRAINMAX MEN MULTIVITAMIN®



DIETARY SUPPLEMENT / DOPLNĚK STRAVY

32 ACTIVE INGREDIENTS

90 VEGAN CAPS / KAPSLÍ

CZ: BrainMax Men Multivitamin®. Doplněk stravy. **Složení v 3 kapslech:** Liposomální vitamin C (kyselina L-askorbová 200 mg (260 %), nosič: maltodextrin, zvlhčující látka: glycerol, emulgátor: slunečnicový lecitin), Hořčík (bisglycinát hořečnatý) 150 mg (40 %), Extrakt ze Saw palmetto (Serenola repens, plody, std. na 85 % mastných kyselin) 150 mg**, Kyselina alfa-lipoová 100 mg**, Extrakt z Ashwagandhy (Withania somnifera, std. na 2 % withanolidů) 100 mg**, Himalájské Mumio (Shilajit) (std. na 50 % fulvokyselin) 100 mg**, Extrakt z Rozchodnice růžové (Rhodola rosea, std. na 3 % rosinarin) 100 mg**, Extrakt z Annatto (Bixa orellana L., semena, std. na 30 % locotenoidů) 50 mg** z toho locotenoidy 15 mg**, Vitamin B2 (riboflavin) 30 mg (2143%), Vitamin B1 (thiamin hydrochlorid) 30 mg (2727 %), Vitamin B3 (niacinamid) 25 mg (156 %), Koenzym Q10 20 mg**, Vitamin B5 (pantothenát vápenatý) 20 mg (333 %), Kvercetin 20 mg**, Zinek (bisglycinát zinečnatý) 15 mg (150 %), Vitamin B6 (pyridoxal-5-fosfát) 5 mg (67 %), Lutein 5 mg**, Lykopen 5 mg**, Bor (kyselina boritá) 2 mg**, Mangan (bisglycinát manganatý) 2 mg (100 %), Měď (citrát měďnatý) 1 mg (100 %), Vitamin A 500 µg (62 %) z toho retinylacetát 250 µg (31 %), z toho beta-karoten 250 µg (31%), Vitamin B9 (L-5-methyltetrahydrofolát vápenatý) 400 µg (200%), Vitamin B7 (biotin) 200 µg (400 %), Jód (jód draselný) 100 µg (67 %), Selen (selenomethionin) 100 µg (182 %), Chrom (pikolinát chromitý) 100 µg (250 %), Vitamin B12 (methylkobalamin) 100 µg (4000 %), Vitamin K2 jako all-trans MK-7 K2VITAL® DELTA (menaquinon-7) 80 µg (107 %), Molybden (molybdenan sodný) 50 µg (100 %), Vitamin D3 (cholecalciferol) 25 µg (500 %), kapsle: hydroxypropylmethylcelulóza (HPMC), * RHP - Referenční hodnota příjmu, ** Referenční hodnota příjmu není stanovena. **Doporučené dávkování:** 3 kapsle denně, vždy s jídlem. **Upozornění:** Nepřekračujte doporučené denní dávkování. Není určeno pro děti, těhotná a kojící ženy. Doplněk stravy není náhradou pestrobarevné stravy a zdravého životního stylu. Uchovávejte mimo dosah dětí. Navyívejte sáček s pohlcovačem vlhkosti (silikagel) z nádoby a vždy se ujistěte, že je víčko pevně uzavřeno. **Skladování:** Skladujte v dobře uzavřeném obalu, v suchu a temnu při teplotě do 25 °C. **Hmotnost netto:** 72 g (90 kapsle). **Datum minimální trvanlivosti do 8 měsíců** šarže ve dno lahvičky. **EN: Recommended dosage:** 3 capsules daily, always with a meal. **Warnings:** Do not exceed the recommended daily dose. Not intended for children, pregnant or breastfeeding women. Food supplements should not be used as a substitute for a varied, balanced diet and a healthy lifestyle. Keep out of reach of young children. Do not remove the silica gel sachet from the packaging and always ensure the lid is tightly closed. **Storage:** Store in a well-ventilated container in a dry and dark place at temperatures up to 25 °C. **Net weight:** 72 g (90 capsules). **Distributor:** BRAINMARKET s.r.o., Vítkovice 3053, 703 00 Ostrava, Česká republika / Czech republic.



8 594190 029511

Brain market





Protokol o zkoušce

Zakázka	: FP2513594-AG	Datum vystavení	: 30.4.2025
Oprava	: 1		
Zákazník	:		
Klient	: BRAINMARKET s.r.o.	Laboratoř	: ALS Czech Republic, s.r.o.
Kontakt	: Matěj Veselý	Kontakt	: F&P Zákaznický servis
Adresa	: Hladnovská 83/93 Muglinov 712 00 Ostrava Česká republika	Adresa	: Na Harfě 336/9 Praha 9 - Vysočany 190 00 Česká republika
E-mail	: ----	E-mail	: czsupport.food@alsglobal.com
Telefon	: ----	Telefon	: +420 226 226 998
Projekt	: Stanovení účinné látky řady vitamínů a minerálů v produktu BrainMax Men Multivitamin	Stránka	: 1 z 2
Číslo objednávky	: 20250411	Datum přijetí vzorků	: 15.4.2025
		Číslo nabídky	: FP2025ROSHO-CZ0001 (CZ-114-25-5010)
Místo odběru	:	Datum zkoušky	: 16.4.2025 - 25.4.2025
Vzorkoval	:	Úroveň řízení kvality	: Standardní QC dle ALS ČR interních postupů

Poznámky

Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý. Laboratoř není zodpovědná za údaje o vzorku dodané zákazníkem a jejich vliv na platnost výsledku.

Laboratoř prohlašuje, že výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků, které jsou uvedeny na tomto protokolu. Pokud není na protokolu o zkoušce v části "Vzorkoval" obsaženo „ALS“, pak platí, že výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat.

Oprava 1: rozdělení protokolu. Tato oprava 1 nahrazuje původní protokol ze dne 28.04.2025.

Za správnost odpovídá

Zkušební laboratoř č. 1163
akreditovaná ČIA dle
ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Jméno oprávněné osoby

Kateřina Hubáčková

Pozice

Site Manager Food



GMP+ registrovaná laboratoř-GMP050490

Společnost je certifikována dle ČSN EN ISO 14001 (Systémy environmentálního managementu) a ČSN ISO 45001 (Systémy managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci)

Údaje o vzorcích

Počet přijatých vzorků : 1

Počet analyzovaných vzorků : 1

Datum přijetí vzorků

15.4.2025 09:00

Pokud zákazník neuvede datum odběru vzorku, laboratoř ho z procesních důvodů určí sama. Datum je pak rovno datu přijetí vzorku do laboratoře a je uvedeno v závorkách.

Datum vystavení : 30.4.2025
Stránka : 2 z 2
Zakázka : FP2513594-AG Oprava 1
Klient : BRAINMARKET s.r.o.



Matrice : Doplněk stravy

Identifikace vzorku	Název vzorku	Datum odběru/čas odběru
FP2513594-001	Brainmax Men Multivitamin 315026	11.4.2025 08:10

Výsledky zkoušek

Matrice: Doplněk stravy

Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Identifikace vzorku	Datum odběru/čas odběru					
				FP2513594-001	-----	-----	-----	-----	-----	-----
				11.4.2025 08:10	----	----				
vitamíny										
vitamin C (kyselina askorbová)	B-VCLCP02	8.0	mg/kg	79300	± 15.0%	----	----	----	----	----

Nejistota je rozšířená nejistota měření odpovídající 95% intervalu spolehlivosti s koeficientem rozšíření $k = 2$.
Vysvětlivky: LOQ = Mez stanovitelnosti; NM = Nejistota měření. NM nezahrnuje nejistotu vzorkování.

Přehled zkušebních metod

Analytické metody	Popis metody
Místo provedení zkoušky: Na Harčě 336/9 Praha 9 - Vysočany Česká Republika 190 00	
B-VCLCP02	CZ_SOP_D06_09_207(ČSN EN 14130:2004) Stanovení vitamínu C (kyseliny askorbové) metodou kapalinové chromatografie s PDA detekcí

Symbol "***" u metody značí zkoušku mimo rozsah akreditace laboratoře nebo subdodavatele. Pokud je v tabulce metod uveden kód UNICO-SUB, informuje pouze o tom, že zkoušky byly provedeny subdodavatelem a výsledky jsou uvedeny v příloze protokolu o zkoušce, včetně informace o akreditaci zkoušky. V případě, že laboratoř použila pro matici mimo rozsah akreditace nebo nestandardní matici vzorku postup uvedený v akreditované metodě a vydává neakreditované výsledky, je tato skutečnost uvedena na titulní straně tohoto protokolu v oddílu „Poznámky“. Jsou-li na protokolu o zkoušce výsledky subdodávky, je místo provedení zkoušky mimo laboratoře ALS Czech Republic, s.r.o.

Způsob výpočtu sumačních parametrů je k dispozici na vyžádání v zákaznickém servisu.

Konec protokolu o zkoušce



Protokol o zkoušce

Zakázka	: FP2508622-AD	Datum vystavení	: 15.4.2025
Oprava	: 1		
Zákazník	:		
Klient	: BRAINMARKET s.r.o.	Laboratoř	: ALS Czech Republic, s.r.o.
Kontakt	: Matěj Veselý	Kontakt	: F&P Zákaznický servis
Adresa	: Hladnovská 83/93 Muglinov 712 00 Ostrava Česká republika	Adresa	: Na Harfě 336/9 Praha 9 - Vysočany 190 00 Česká Republika
E-mail	: ----	E-mail	: czsupport.food@alsglobal.com
Telefon	: ----	Telefon	: +420 226 226 998
Projekt	: Stanovení hladiny účinné látky u Bisglycinátu hořčičku chelat v produktech Brainmax.	Stránka	: 1 z 2
Číslo objednávky	: 20250310_1	Datum přijetí vzorků	: 11.3.2025
		Číslo nabídky	: FP2025ROSHO-CZ0001 (CZ-114-25-5010)
Místo odběru	:	Datum zkoušky	: 11.3.2025 - 21.3.2025
Vzorkoval	:	Úroveň řízení kvality	: Standardní QC dle ALS ČR interních postupů

Poznámky

Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý. Laboratoř není zodpovědná za údaje o vzorku dodané zákazníkem a jejich vliv na platnost výsledku.

Laboratoř prohlašuje, že výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků, které jsou uvedeny na tomto protokolu. Pokud není na protokolu o zkoušce v části "Vzorkoval" obsaženo „ALS“, pak platí, že výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat.

Oprava 1: přidání poznámky. Tato oprava 1 nahrazuje původní protokol ze dne 31.03.2025.

Vzorek FP2508622/004, metoda B-METAXDG1 - Celkový hořčičk je vyjádřený jako bisglycinát hořčičku = 438000 mg/kg.

Za správnost odpovídá

Zkušební laboratoř č. 1163
akreditovaná ČIA dle
ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Jméno oprávněné osoby

Kateřina Hubáčková

Pozice

Site Manager Food



GMP+ registrovaná laboratoř-GMP050490

Společnost je certifikována dle ČSN EN ISO 14001 (Systémy environmentálního managementu) a ČSN ISO 45001 (Systémy managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci)

Údaje o vzorcích

Počet přijatých vzorků : 1

Datum přijetí vzorků

Počet analyzovaných vzorků : 1

11.3.2025 09:00

Pokud zákazník neuvede datum odběru vzorku, laboratoř ho z procesních důvodů určí sama. Datum je pak rovno datu přijetí vzorku do laboratoře a je uvedeno v závorkách.

Matrice : Doplněk stravy

Identifikace vzorku	Název vzorku	Datum odběru/čas odběru
---------------------	--------------	-------------------------

Datum vystavení : 15.4.2025
Stránka : 2 z 2
Zakázka : FP2508622-AD Oprava 1
Klient : BRAINMARKET s.r.o.



Matrice : Doplněk stravy

Identifikace vzorku	Název vzorku	Datum odběru/čas odběru
FP2508622-004	Brainmax Men Multivitamin 309656	10.3.2025 08:00

Výsledky zkoušek

Matrice: Doplněk stravy

		Identifikace vzorku		FP2508622-004		-----		-----	
		Datum odběru/čas odběru		10.3.2025 08:00		----		----	
Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM	Výsledek	NM	Výsledek	NM
celkové kovy / hlavní kationty									
Mg	B-METAXDG1	3.0	mg/kg	61700	± 20.0%	----	----	----	----

Nejistota je rozšířená nejistota měření odpovídající 95% intervalu spolehlivosti s koeficientem rozšíření $k = 2$.
Vysvětlivky: LOQ = Mez stanovitelnosti; NM = Nejistota měření. NM nezahrnuje nejistotu vzorkování.

Přehled zkušebních metod

Analytické metody	Popis metody
Místo provedení zkoušky: Na Harčě 336/9 Praha 9 - Vysočany Česká Republika 190 00	
B-METAXDG1	CZ_SOP_D06_09_001 (US EPA 200.7, ČSN EN ISO 11885) Stanovení prvků metodou ICP-OES a stechiometrické výpočty obsahů sloučenin z naměřených hodnot. Vzorek byl před analýzou homogenizován a mineralizován kyselinami a peroxidem vodíku.

Symbol "***" u metody značí zkoušku mimo rozsah akreditace laboratoře nebo subdodavatele. Pokud je v tabulce metod uveden kód UNICO-SUB, informuje pouze o tom, že zkoušky byly provedeny subdodavatelem a výsledky jsou uvedeny v příloze protokolu o zkoušce, včetně informace o akreditaci zkoušky. V případě, že laboratoř použila pro matici mimo rozsah akreditace nebo nestandardní matici vzorku postup uvedený v akreditované metodě a vydává neakreditované výsledky, je tato skutečnost uvedena na titulní straně tohoto protokolu v oddílu „Poznámky“. Jsou-li na protokolu o zkoušce výsledky subdodávky, je místo provedení zkoušky mimo laboratoře ALS Czech Republic, s.r.o.

Způsob výpočtu sumačních parametrů je k dispozici na vyžádání v zákaznickém servisu.

Konec protokolu o zkoušce



Protokol o zkoušce

Zakázka	: FP2506705-AA	Datum vystavení	: 9.4.2025
Oprava	: 1		
Zákazník	:		
Klient	: BRAINMARKET s.r.o.	Laboratoř	: ALS Czech Republic, s.r.o.
Kontakt	: Matěj Veselý	Kontakt	: F&P Zákaznický servis
Adresa	: Hladnovská 83/93 Muglinov 712 00 Ostrava Česká republika	Adresa	: Na Harfě 336/9 Praha 9 - Vysočany 190 00 Česká Republika
E-mail	: ----	E-mail	: czsupport.food@alsglobal.com
Telefon	: ----	Telefon	: +420 226 226 998
Projekt	: Stanovení hladiny účinné látky u vitaminů E, B3 a B5 v produktu Brainmax Men Multivitamin.	Stránka	: 1 z 2
Číslo objednávky	: 20250221	Datum přijetí vzorků	: 25.2.2025
		Číslo nabídky	: FP2025ROSHO-CZ0001 (CZ-114-25-5010)
Místo odběru	:	Datum zkoušky	: 26.2.2025 - 12.3.2025
Vzorkoval	:	Úroveň řízení kvality	: Standardní QC dle ALS ČR interních postupů

Poznámky

Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý. Laboratoř není zodpovědná za údaje o vzorku dodané zákazníkem a jejich vliv na platnost výsledku.

Laboratoř prohlašuje, že výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků, které jsou uvedeny na tomto protokolu. Pokud není na protokolu o zkoušce v části "Vzorkoval" obsaženo „ALS“, pak platí, že výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat.

Oprava 1: přidání poznámky a rozdělení protokolu. Tato oprava 1 nahrazuje původní protokol ze dne 12.03.2025.

Za správnost odpovídá

Zkušební laboratoř č. 1163
akreditovaná ČIA dle
ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Jméno oprávněné osoby

Pozice

Kateřina Hubáčková

Site Manager Food



GMP+ registrovaná laboratoř-GMP050490

Společnost je certifikována dle ČSN EN ISO 14001 (Systémy environmentálního managementu) a ČSN ISO 45001 (Systémy managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci)

Údaje o vzorcích

Počet přijatých vzorků : 1

Datum přijetí vzorků

Počet analyzovaných vzorků : 1

25.2.2025 14:00

Pokud zákazník neuvede datum odběru vzorku, laboratoř ho z procesních důvodů určí sama. Datum je pak rovno datu přijetí vzorku do laboratoře a je uvedeno v závorkách.

Matrice : Doplněk stravy

Identifikace vzorku	Název vzorku	Datum odběru/čas odběru
FP2506705-001	BRAINMAX Men Multivitamin 314148	21.2.2025 13:10



Protokol o zkoušce

Zakázka	: FP2509072-AE	Datum vystavení	: 15.4.2025
Oprava	: 1		
Zákazník	:		
Klient	: BRAINMARKET s.r.o.	Laboratoř	: ALS Czech Republic, s.r.o.
Kontakt	: Matěj Veselý	Kontakt	: F&P Zákaznický servis
Adresa	: Hladnovská 83/93 Muglinov 712 00 Ostrava Česká republika	Adresa	: Na Harfě 336/9 Praha 9 - Vysočany 190 00 Česká Republika
E-mail	: ----	E-mail	: czsupport.food@alsglobal.com
Telefon	: ----	Telefon	: +420 226 226 998
Projekt	: Stanovení hladiny účinné latky Draslíku v Citrátu draselném v produktech Brainmax	Stránka	: 1 z 2
Číslo objednávky	: 20250311	Datum přijetí vzorků	: 12.3.2025
		Číslo nabídky	: FP2025ROSHO-CZ0001 (CZ-114-25-5010)
Místo odběru	:	Datum zkoušky	: 13.3.2025 - 21.3.2025
Vzorkoval	:	Úroveň řízení kvality	: Standardní QC dle ALS ČR interních postupů

Poznámky

Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý. Laboratoř není zodpovědná za údaje o vzorku dodané zákazníkem a jejich vliv na platnost výsledku.

Laboratoř prohlašuje, že výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků, které jsou uvedeny na tomto protokolu. Pokud není na protokolu o zkoušce v části "Vzorkoval" obsaženo „ALS“, pak platí, že výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat.

Oprava 1: přidání poznámky. Tato oprava 1 nahrazuje původní protokol ze dne 31.03.2025.

Za správnost odpovídá

Zkušební laboratoř č. 1163
akreditovaná ČIA dle
ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Jméno oprávněné osoby

Pozice

Kateřina Hubáčková

Site Manager Food



GMP+ registrovaná laboratoř-GMP050490

Společnost je certifikována dle ČSN EN ISO 14001 (Systémy environmentálního managementu) a ČSN ISO 45001 (Systémy managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci)

Údaje o vzorcích

Počet přijatých vzorků : 1

Datum přijetí vzorků

Počet analyzovaných vzorků : 1

12.3.2025 14:00

Pokud zákazník neuvede datum odběru vzorku, laboratoř ho z procesních důvodů určí sama. Datum je pak rovno datu přijetí vzorku do laboratoře a je uvedeno v závorkách.

Matrice : Doplněk stravy

Identifikace vzorku	Název vzorku	Datum odběru/čas odběru
FP2509072-005	Brainmax Men Multivitamin 310369	11.3.2025 08:10

Datum vystavení : 15.4.2025
 Stránka : 2 z 2
 Zakázka : FP2509072-AE Oprava 1
 Klient : BRAINMARKET s.r.o.



Výsledky zkoušek

Matrice: Doplněk stravy		Identifikace vzorku		FP2509072-005	-----	-----			
		Datum odběru/čas odběru		11.3.2025 08:10	----	----			
Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM	Výsledek	NM	Výsledek	NM
celkové kovy / hlavní kationty									
K	B-METAXDG1	10	mg/kg	19000	± 20.0%	----	----	----	----

Nejistota je rozšířená nejistota měření odpovídající 95% intervalu spolehlivosti s koeficientem rozšíření k = 2.

Vysvětlivky: LOQ = Mez stanovitelnosti; NM = Nejistota měření. NM nezahrnuje nejistotu vzorkování.

Přehled zkušebních metod

Analytické metody	Popis metody
<i>Místo provedení zkoušky: Na Harě 336/9 Praha 9 - Vysočany Česká Republika 190 00</i>	
B-METAXDG1	CZ_SOP_D06_09_001 (US EPA 200.7, ČSN EN ISO 11885) Stanovení prvků metodou ICP-OES a stechiometrické výpočty obsahů sloučenin z naměřených hodnot. Vzorek byl před analýzou homogenizován a mineralizován kyselinami a peroxidem vodíku.
Přípravné metody	Popis metody
<i>Místo provedení zkoušky: Na Harě 336/9 Praha 9 - Vysočany Česká Republika 190 00</i>	
*B-RECALC-METAL	Rekalkulace

Symbol "***" u metody značí zkoušku mimo rozsah akreditace laboratoře nebo subdodavatele. Pokud je v tabulce metod uveden kód UNICO-SUB, informuje pouze o tom, že zkoušky byly provedeny subdodavatelem a výsledky jsou uvedeny v příloze protokolu o zkoušce, včetně informace o akreditaci zkoušky. V případě, že laboratoř použila pro matrici mimo rozsah akreditace nebo nestandardní matrici vzorku postup uvedený v akreditované metodě a vydává neakreditované výsledky, je tato skutečnost uvedena na titulní straně tohoto protokolu v oddílu „Poznámky“. Jsou-li na protokolu o zkoušce výsledky subdodávky, je místo provedení zkoušky mimo laboratoře ALS Czech Republic, s.r.o.

Způsob výpočtu sumačních parametrů je k dispozici na vyžádání v zákaznickém servisu.

Konec protokolu o zkoušce



Protokol o zkoušce

Zakázka	: FP2507708-AB	Datum vystavení	: 15.4.2025
Oprava	: 1		
Zákazník	:		
Klient	: BRAINMARKET s.r.o.	Laboratoř	: ALS Czech Republic, s.r.o.
Kontakt	: Matěj Veselý	Kontakt	: F&P Zákaznický servis
Adresa	: Hladnovská 83/93 Muglinov 712 00 Ostrava Česká republika	Adresa	: Na Harfě 336/9 Praha 9 - Vysočany 190 00 Česká Republika
E-mail	: ----	E-mail	: czsupport.food@alsglobal.com
Telefon	: ----	Telefon	: +420 226 226 998
Projekt	: Stanovení hladiny účinné látky u vitaminů B1, B2 v produktu Brainmax Men Multivitamin	Stránka	: 1 z 2
Číslo objednávky	: 202503032	Datum přijetí vzorků	: 4.3.2025
		Číslo nabídky	: FP2025ROSHO-CZ0001 (CZ-114-25-5010)
Místo odběru	:	Datum zkoušky	: 5.3.2025 - 13.3.2025
Vzorkoval	:	Úroveň řízení kvality	: Standardní QC dle ALS ČR interních postupů

Poznámky

Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý. Laboratoř není zodpovědná za údaje o vzorku dodané zákazníkem a jejich vliv na platnost výsledku.

Laboratoř prohlašuje, že výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků, které jsou uvedeny na tomto protokolu. Pokud není na protokolu o zkoušce v části "Vzorkoval" obsaženo „ALS“, pak platí, že výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat.

Oprava 1: přidání poznámky a rozdělení protokolu. Tato oprava 1 nahrazuje původní protokol ze dne 14.03.2025.

Za správnost odpovídá

Zkušební laboratoř č. 1163
akreditovaná ČIA dle
ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Jméno oprávněné osoby

Kateřina Hubáčková

Pozice

Site Manager Food



GMP+ registrovaná laboratoř-GMP050490

Společnost je certifikována dle ČSN EN ISO 14001 (Systémy environmentálního managementu) a ČSN ISO 45001 (Systémy managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci)

Údaje o vzorcích

Počet přijatých vzorků : 1

Datum přijetí vzorků

Počet analyzovaných vzorků : 1

4.3.2025 14:00

Pokud zákazník neuvede datum odběru vzorku, laboratoř ho z procesních důvodů určí sama. Datum je pak rovno datu přijetí vzorku do laboratoře a je uvedeno v závorkách.

Matrice : Doplněk stravy

Identifikace vzorku	Název vzorku	Datum odběru/čas odběru
FP2507708-001	Brainmax Men Multivitamin 314268	3.3.2025 08:10

Datum vystavení : 15.4.2025
Stránka : 2 z 2
Zakázka : FP2507708-AB Oprava 1
Klient : BRAINMARKET s.r.o.



Výsledky zkoušek

Matrice: Doplněk stravy		Identifikace vzorku		FP2507708-001	-----	-----			
		Datum odběru/čas odběru		3.3.2025 08:10	----	----			
Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM	Výsledek	NM	Výsledek	NM
Vitamíny									
Vitamin B2 (riboflavín)	B-VB26LC02	0.10	mg/kg	14900	± 30.0%	----	----	----	----

Nejistota je rozšířená nejistota měření odpovídající 95% intervalu spolehlivosti s koeficientem rozšíření $k = 2$.

Vysvětlivky: LOQ = Mez stanovitelnosti; NM = Nejistota měření. NM nezahrnuje nejistotu vzorkování.

Přehled zkušebních metod

Analytické metody	Popis metody
Místo provedení zkoušky: Na Harčě 336/9 Praha 9 - Vysočany Česká Republika 190 00	
B-VB26LC02	CZ_SOP_D06_09_218 (ČSN EN 14122, ČSN EN 14152, ČSN EN 14663) Stanovení vitaminů B1, B2 a B6 metodou kapalinové chromatografie s FLD detekcí

Symbol “**“ u metody značí zkoušku mimo rozsah akreditace laboratoře nebo subdodavatele. Pokud je v tabulce metod uveden kód UNICO-SUB, informuje pouze o tom, že zkoušky byly provedeny subdodavatelem a výsledky jsou uvedeny v příloze protokolu o zkoušce, včetně informace o akreditaci zkoušky. V případě, že laboratoř použila pro matrici mimo rozsah akreditace nebo nestandardní matrici vzorku postup uvedený v akreditované metodě a vydává neakreditované výsledky, je tato skutečnost uvedena na titulní straně tohoto protokolu v oddílu „Poznámky“. Jsou-li na protokolu o zkoušce výsledky subdodávky, je místo provedení zkoušky mimo laboratoře ALS Czech Republic, s.r.o.

Způsob výpočtu sumačních parametrů je k dispozici na vyžádání v zákaznickém servisu.

Konec protokolu o zkoušce

Protokol o zkoušce AR-25-HD-017720-01

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

Datum vystavení: 02.06.2025
Číslo/Kód vzorku 540-2025-00026972

Datum přijetí vzorku: 22.05.2025
Datum provedení zkoušky 22.05.2025 - 02.06.2025

Údaje o vzorku:

Název vzorku: ¹⁾BRAINMAX MEN MULTIVITAMIN 315475
 Označení vzorku: ¹⁾005-32407-227360
 Číslo objednávky klienta: 20250521/1 oprava
 Datum objednávky klienta: 22.05.2025
 Číslo vzorku klienta: ¹⁾B1
 Vzorek odebral:
 Doplnkové informace ke vzorku: BRAINMARKET s.r.o.

Fyzikální a chemické zkoušky

Parametr	Jednotka	Naměřená hodnota	Nejistota měření*	Zkušební metoda	Princip metody	TZ
Brutto hmotnost dodaného vzorku	kg	0.25	8%	SOP MB.005.PB	Gravimetrie	A
Vitámín B1 - Thiamin mononitrát	mg/kg	13300	1330.000	USP 41/ NF 36	LC-DAD	SA
Vzorek testován na celých kapslích		Yes				SN

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 subdavatelsky
 * - 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
 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 subdavatelsky
 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 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 subdávka je výsledkem měření subdávatele 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.

Za správnost odpovídá: Jitka Pinkrová

Vyhotovil: Júlia Výbošťoková

Číslo dokumentu: 202562145423595

Kontrola platnosti dokumentu

<https://www.linktothedocument.com>



Protokol o zkoušce schvaluje:

Jitka Pinkrová

Vedoucí laboratoře





Protokol o zkoušce

Zakázka	: FP2506705-AB	Datum vystavení	: 9.4.2025
Oprava	: 1		
Zákazník	:		
Klient	: BRAINMARKET s.r.o.	Laboratoř	: ALS Czech Republic, s.r.o.
Kontakt	: Matěj Veselý	Kontakt	: F&P Zákaznický servis
Adresa	: Hladnovská 83/93 Muglinov 712 00 Ostrava Česká republika	Adresa	: Na Harfě 336/9 Praha 9 - Vysočany 190 00 Česká Republika
E-mail	: ----	E-mail	: czsupport.food@alsglobal.com
Telefon	: ----	Telefon	: +420 226 226 998
Projekt	: Stanovení hladiny účinné látky u vitaminů E, B3 a B5 v produktu Brainmax Men Multivitamin.	Stránka	: 1 z 2
Číslo objednávky	: 20250221	Datum přijetí vzorků	: 25.2.2025
		Číslo nabídky	: FP2025ROSHO-CZ0001 (CZ-114-25-5010)
Místo odběru	:	Datum zkoušky	: 26.2.2025 - 12.3.2025
Vzorkoval	:	Úroveň řízení kvality	: Standardní QC dle ALS ČR interních postupů

Poznámky

Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý. Laboratoř není zodpovědná za údaje o vzorku dodané zákazníkem a jejich vliv na platnost výsledku.

Laboratoř prohlašuje, že výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků, které jsou uvedeny na tomto protokolu. Pokud není na protokolu o zkoušce v části "Vzorkoval" obsaženo „ALS“, pak platí, že výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat.

Oprava 1: přidání poznámky a rozdělení protokolu. Tato oprava 1 nahrazuje původní protokol ze dne 12.03.2025.

Za správnost odpovídá

Zkušební laboratoř č. 1163
akreditovaná ČIA dle
ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Jméno oprávněné osoby

Kateřina Hubáčková

Pozice

Site Manager Food



GMP+ registrovaná laboratoř-GMP050490

Společnost je certifikována dle ČSN EN ISO 14001 (Systémy environmentálního managementu) a ČSN ISO 45001 (Systémy managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci)

Údaje o vzorcích

Počet přijatých vzorků : 1

Datum přijetí vzorků

Počet analyzovaných vzorků : 1

25.2.2025 14:00

Pokud zákazník neuvede datum odběru vzorku, laboratoř ho z procesních důvodů určí sama. Datum je pak rovno datu přijetí vzorku do laboratoře a je uvedeno v závorkách.

Matrice : Doplněk stravy

Identifikace vzorku	Název vzorku	Datum odběru/čas odběru
FP2506705-001	BRAINMAX Men Multivitamin 314148	21.2.2025 13:10

Datum vystavení : 9.4.2025
Stránka : 2 z 2
Zakázka : FP2506705-AB Oprava 1
Klient : BRAINMARKET s.r.o.



Výsledky zkoušek

Matrice: Doplněk stravy		Identifikace vzorku		FP2506705-001	-----	-----			
		Datum odběru/čas odběru		21.2.2025 13:10	----	----			
Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM	Výsledek	NM	Výsledek	NM
vitamíny									
Niacin	B-VB3LCF02	7.0	mg/kg	8270	± 30.0%	----	----	----	----

Nejistota je rozšířená nejistota měření odpovídající 95% intervalu spolehlivosti s koeficientem rozšíření $k = 2$.

Vysvětlivky: LOQ = Mez stanovitelnosti; NM = Nejistota měření. NM nezahrnuje nejistotu vzorkování.

Přehled zkušebních metod

Analytické metody	Popis metody
Místo provedení zkoušky: Na Harfě 336/9 Praha 9 - Vysočany Česká Republika 190 00	
B-VB3LCF02	CZ_SOP_D06_09_225 (ČSN EN 15652) Stanovení niacinu metodou kapalinové chromatografie s PDA detekcí

Symbol "*" u metody značí zkoušku mimo rozsah akreditace laboratoře nebo subdodavatele. Pokud je v tabulce metod uveden kód UNICO-SUB, informuje pouze o tom, že zkoušky byly provedeny subdodavatelem a výsledky jsou uvedeny v příloze protokolu o zkoušce, včetně informace o akreditaci zkoušky. V případě, že laboratoř použila pro matici mimo rozsah akreditace nebo nestandardní matici vzorku postup uvedený v akreditované metodě a vydává neakreditované výsledky, je tato skutečnost uvedena na titulní straně tohoto protokolu v oddílu „Poznámky“. Jsou-li na protokolu o zkoušce výsledky subdodávky, je místo provedení zkoušky mimo laboratoře ALS Czech Republic, s.r.o.

Způsob výpočtu sumačních parametrů je k dispozici na vyžádání v zákaznickém servisu.

Konec protokolu o zkoušce

Protokol o zkoušce AR-25-HD-019099-01

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

Datum vystavení: 11.06.2025
Číslo/Kód vzorku 540-2025-00023496

Datum přijetí vzorku: 06.05.2025
Datum provedení zkoušky 06.05.2025 - 11.06.2025

Údaje o vzorku:

Název vzorku: ¹⁾ Brainmax Multivitamin Men
 Číslo objednávky klienta: 20250505
 Číslo vzorku klienta: ¹⁾ 315060
 Vzorek odebral:
 Místo odběru:
 Doplnkové informace ke vzorku: Oběratel: BRAINMARKET s.r.o.

Fyzikální a chemické zkoušky

Parametr	Jednotka	Naměřená hodnota	Nejistota měření*	Zkušební metoda	Princip metody	TZ
Brutto hmotnost dodaného vzorku	kg	0.25	8%	SOP MB.005.PB	Gravimetrie	A
Koenzym Q10	mg/kapsle	9.30	20%	0-24	LC-UV/VIS	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 TZ - typ zkoušky
 ND - pod mezí detekce uvedené metody A - zkouška v rozsahu akreditace zkušební laboratoře EUROFINS CZ
 KTJ - kolonii tvořící jednotka N - zkouška mimo rozsah akreditace zkušební laboratoře EUROFINS CZ
 NM - minimální množství SA - zkouška v rozsahu akreditace provedená subdodavatelem
 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.

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. správního charakteru. Výsledek označený v tomto protokolu jako subdodávka je výsledkem měření subdodavatele na základě smlouvy, objednávky. Protokol může být reprodukován nebo vřelován 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.

Za správnost odpovídá: Jitka Pinkrová
Výhotovil: Michaela Vaňková
Číslo dokumentu: 2025611171438627
Kontrola platnosti dokumentu
<https://www.linktothedocument.com>

**Protokol o zkoušce schvaluje:**

Jitka Pinkrová
Vedoucí laboratoře





Protokol o zkoušce

Zakázka	: FP2506705-AC	Datum vystavení	: 9.4.2025
Oprava	: 1		
Zákazník	:		
Klient	: BRAINMARKET s.r.o.	Laboratoř	: ALS Czech Republic, s.r.o.
Kontakt	: Matěj Veselý	Kontakt	: F&P Zákaznický servis
Adresa	: Hladnovská 83/93 Muglinov 712 00 Ostrava Česká republika	Adresa	: Na Harfě 336/9 Praha 9 - Vysočany 190 00 Česká republika
E-mail	: ----	E-mail	: czsupport.food@alsglobal.com
Telefon	: ----	Telefon	: +420 226 226 998
Projekt	: Stanovení hladiny účinné látky u vitaminů E, B3 a B5 v produktu Brainmax Men Multivitamin.	Stránka	: 1 z 2
Číslo objednávky	: 20250221	Datum přijetí vzorků	: 25.2.2025
		Číslo nabídky	: FP2025ROSHO-CZ0001 (CZ-114-25-5010)
Místo odběru	:	Datum zkoušky	: 26.2.2025 - 12.3.2025
Vzorkoval	:	Úroveň řízení kvality	: Standardní QC dle ALS ČR interních postupů

Poznámky

Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý. Laboratoř není zodpovědná za údaje o vzorku dodané zákazníkem a jejich vliv na platnost výsledku.

Laboratoř prohlašuje, že výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků, které jsou uvedeny na tomto protokolu. Pokud není na protokolu o zkoušce v části "Vzorkoval" obsaženo „ALS“, pak platí, že výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat.

Oprava 1: přidání poznámky a rozdělení protokolu. Tato oprava 1 nahrazuje původní protokol ze dne 12.03.2025.

Za správnost odpovídá

Zkušební laboratoř č. 1163
akreditovaná ČIA dle
ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Jméno oprávněné osoby

Kateřina Hubáčková

Pozice

Site Manager Food



GMP+ registrovaná laboratoř-GMP050490

Společnost je certifikována dle ČSN EN ISO 14001 (Systémy environmentálního managementu) a ČSN ISO 45001 (Systémy managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci)

Údaje o vzorcích

Počet přijatých vzorků : 1

Datum přijetí vzorků

Počet analyzovaných vzorků : 1

25.2.2025 14:00

Pokud zákazník neuvede datum odběru vzorku, laboratoř ho z procesních důvodů určí sama. Datum je pak rovno datu přijetí vzorku do laboratoře a je uvedeno v závorkách.

Matrice : Doplněk stravy

Identifikace vzorku	Název vzorku	Datum odběru/čas odběru
FP2506705-001	BRAINMAX Men Multivitamin 314148	21.2.2025 13:10

Datum vystavení : 9.4.2025
Stránka : 2 z 2
Zakázka : FP2506705-AC Oprava 1
Klient : BRAINMARKET s.r.o.



Výsledky zkoušek

Matrice: Doplněk stravy		Identifikace vzorku		FP2506705-001		-----		-----	
		Datum odběru/čas odběru		21.2.2025 13:10		----		----	
Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM	Výsledek	NM	Výsledek	NM
vitamíny									
Kyselina pantothenová	B-VB5LCP02	12.5	mg/kg	7030	± 20.0%	----	----	----	----
Pantothenan vápenatý	B-VB5LCP02	12.5	mg/kg	7670	± 20.0%	----	----	----	----

Nejistota je rozšířená nejistota měření odpovídající 95% intervalu spolehlivosti s koeficientem rozšíření $k = 2$.
Vysvětlivky: LOQ = Mez stanovitelnosti; NM = Nejistota měření. NM nezahrnuje nejistotu vzorkování.

Přehled zkušebních metod

Analytické metody	Popis metody
Místo provedení zkoušky: Na Harčě 336/9 Praha 9 - Vysočany Česká Republika 190 00	
B-VB5LCP02	CZ_SOP_D06_09_238 Stanovení kyseliny pantothenové (vitamín B5) metodou kapalinové chromatografie s PDA detekcí.

Symbol “*” u metody značí zkoušku mimo rozsah akreditace laboratoře nebo subdodavatele. Pokud je v tabulce metod uveden kód UNICO-SUB, informuje pouze o tom, že zkoušky byly provedeny subdodavatelem a výsledky jsou uvedeny v příloze protokolu o zkoušce, včetně informace o akreditaci zkoušky. V případě, že laboratoř použila pro matrici mimo rozsah akreditace nebo nestandardní matrici vzorku postup uvedený v akreditované metodě a vydává neakreditované výsledky, je tato skutečnost uvedena na titulní straně tohoto protokolu v oddílu „Poznámky“. Jsou-li na protokolu o zkoušce výsledky subdodávky, je místo provedení zkoušky mimo laboratoře ALS Czech Republic, s.r.o.

Způsob výpočtu sumačních parametrů je k dispozici na vyžádání v zákaznickém servisu.

Konec protokolu o zkoušce



Protokol o zkoušce

Zakázka	: FP2508500-AE	Datum vystavení	: 15.4.2025
Oprava	: 1		
Zákazník	:		
Klient	: BRAINMARKET s.r.o.	Laboratoř	: ALS Czech Republic, s.r.o.
Kontakt	: Matěj Veselý	Kontakt	: F&P Zákaznický servis
Adresa	: Hladnovská 83/93 Muglinov 712 00 Ostrava Česká republika	Adresa	: Na Harfě 336/9 Praha 9 - Vysočany 190 00 Česká republika
E-mail	: ----	E-mail	: czsupport.food@alsglobal.com
Telefon	: ----	Telefon	: +420 226 226 998
Projekt	: Stanovení hladiny účinné látky u Bisglycinátu zinku chelat v produktech Brainmax.	Stránka	: 1 z 2
Číslo objednávky	: 20250307_2	Datum přijetí vzorků	: 10.3.2025
		Číslo nabídky	: FP2025ROSHO-CZ0001 (CZ-114-25-5010)
Místo odběru	:	Datum zkoušky	: 10.3.2025 - 21.3.2025
Vzorkoval	:	Úroveň řízení kvality	: Standardní QC dle ALS ČR interních postupů

Poznámky

Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý. Laboratoř není zodpovědná za údaje o vzorku dodané zákazníkem a jejich vliv na platnost výsledku.

Laboratoř prohlašuje, že výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků, které jsou uvedeny na tomto protokolu. Pokud není na protokolu o zkoušce v části "Vzorkoval" obsaženo „ALS“, pak platí, že výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat.

Oprava 1: přidání poznámky. Tato oprava 1 nahrazuje původní protokol ze dne 28.03.2025.

Vzorek FP2508500/005, metoda B-METAXDG2 - Celkový zinek vyjádřený jako bisglycinát zinku = 18100 mg/kg.

Za správnost odpovídá

Zkušební laboratoř č. 1163
akreditovaná ČIA dle
ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Jméno oprávněné osoby

Kateřina Hubáčková

Pozice

Site Manager Food



GMP+ registrovaná laboratoř-GMP050490

Společnost je certifikována dle ČSN EN ISO 14001 (Systémy environmentálního managementu) a ČSN ISO 45001 (Systémy managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci)

Údaje o vzorcích

Počet přijatých vzorků : 1

Datum přijetí vzorků

Počet analyzovaných vzorků : 1

10.3.2025 09:00

Pokud zákazník neuvede datum odběru vzorku, laboratoř ho z procesních důvodů určí sama. Datum je pak rovno datu přijetí vzorku do laboratoře a je uvedeno v závorkách.

Matrice : Doplněk stravy

Identifikace vzorku	Název vzorku	Datum odběru/čas odběru
---------------------	--------------	-------------------------

Datum vystavení : 15.4.2025
Stránka : 2 z 2
Zakázka : FP2508500-AE Oprava 1
Klient : BRAINMARKET s.r.o.



Matrice : Doplněk stravy

Identifikace vzorku	Název vzorku	Datum odběru/čas odběru
FP2508500-005	Brainmax Men Multivitamin 312233	7.3.2025 13:20

Výsledky zkoušek

Matrice: Doplněk stravy

		Identifikace vzorku		FP2508500-005		-----		-----	
		Datum odběru/čas odběru		7.3.2025 13:20		----		----	
Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM	Výsledek	NM	Výsledek	NM
celkové kovy / hlavní kationty									
Zn	B-METAXDG2	0.20	mg/kg	5560	± 20.0%	----	----	----	----

Nejistota je rozšířená nejistota měření odpovídající 95% intervalu spolehlivosti s koeficientem rozšíření $k = 2$.
Vysvětlivky: LOQ = Mez stanovitelnosti; NM = Nejistota měření. NM nezahrnuje nejistotu vzorkování.

Přehled zkušebních metod

Analytické metody	Popis metody
Místo provedení zkoušky: Na Harčě 336/9 Praha 9 - Vysočany Česká Republika 190 00	
B-METAXDG2	CZ_SOP_D06_09_001 (US EPA 200.7, ČSN EN ISO 11885) Stanovení prvků metodou ICP-OES a stechiometrické výpočty obsahů sloučenin z naměřených hodnot. Vzorek byl před analýzou homogenizován a mineralizován kyselinami a peroxidem vodíku.

Symbol "***" u metody značí zkoušku mimo rozsah akreditace laboratoře nebo subdodavatele. Pokud je v tabulce metod uveden kód UNICO-SUB, informuje pouze o tom, že zkoušky byly provedeny subdodavatelem a výsledky jsou uvedeny v příloze protokolu o zkoušce, včetně informace o akreditaci zkoušky. V případě, že laboratoř použila pro matici mimo rozsah akreditace nebo nestandardní matici vzorku postup uvedený v akreditované metodě a vydává neakreditované výsledky, je tato skutečnost uvedena na titulní straně tohoto protokolu v oddílu „Poznámky“. Jsou-li na protokolu o zkoušce výsledky subdodávky, je místo provedení zkoušky mimo laboratoře ALS Czech Republic, s.r.o.

Způsob výpočtu sumačních parametrů je k dispozici na vyžádání v zákaznickém servisu.

Konec protokolu o zkoušce



Protokol o zkoušce

Zakázka	: FP2513594-AC	Datum vystavení	: 30.4.2025
Oprava	: 1		
Zákazník	:		
Klient	: BRAINMARKET s.r.o.	Laboratoř	: ALS Czech Republic, s.r.o.
Kontakt	: Matěj Veselý	Kontakt	: F&P Zákaznický servis
Adresa	: Hladnovská 83/93 Muglinov 712 00 Ostrava Česká republika	Adresa	: Na Harfě 336/9 Praha 9 - Vysočany 190 00 Česká Republika
E-mail	: ----	E-mail	: czsupport.food@alsglobal.com
Telefon	: ----	Telefon	: +420 226 226 998
Projekt	: Stanovení účinné látky řady vitamínů a minerálů v produktu BrainMax Men Multivitamin	Stránka	: 1 z 2
Číslo objednávky	: 20250411	Datum přijetí vzorků	: 15.4.2025
		Číslo nabídky	: FP2025ROSHO-CZ0001 (CZ-114-25-5010)
Místo odběru	:	Datum zkoušky	: 16.4.2025 - 25.4.2025
Vzorkoval	:	Úroveň řízení kvality	: Standardní QC dle ALS ČR interních postupů

Poznámky

Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý. Laboratoř není zodpovědná za údaje o vzorku dodané zákazníkem a jejich vliv na platnost výsledku.

Laboratoř prohlašuje, že výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků, které jsou uvedeny na tomto protokolu. Pokud není na protokolu o zkoušce v části "Vzorkoval" obsaženo „ALS“, pak platí, že výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat.

Oprava 1: rozdělení protokolu. Tato oprava 1 nahrazuje původní protokol ze dne 28.04.2025.

Za správnost odpovídá

Zkušební laboratoř č. 1163
akreditovaná ČIA dle
ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Jméno oprávněné osoby

Kateřina Hubáčková

Pozice

Site Manager Food



GMP+ registrovaná laboratoř-GMP050490

Společnost je certifikována dle ČSN EN ISO 14001 (Systémy environmentálního managementu) a ČSN ISO 45001 (Systémy managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci)

Údaje o vzorcích

Počet přijatých vzorků : 1

Počet analyzovaných vzorků : 1

Datum přijetí vzorků

15.4.2025 09:00

Pokud zákazník neuvede datum odběru vzorku, laboratoř ho z procesních důvodů určí sama. Datum je pak rovno datu přijetí vzorku do laboratoře a je uvedeno v závorkách.

Datum vystavení : 30.4.2025
Stránka : 2 z 2
Zakázka : FP2513594-AC Oprava 1
Klient : BRAINMARKET s.r.o.



Matrice : Doplněk stravy

Identifikace vzorku	Název vzorku	Datum odběru/čas odběru
FP2513594-001	Brainmax Men Multivitamin 315026	11.4.2025 08:10

Výsledky zkoušek

Matrice: Doplněk stravy

		Identifikace vzorku		FP2513594-001		-----		-----	
		Datum odběru/čas odběru		11.4.2025 08:10		----		----	
Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM	Výsledek	NM	Výsledek	NM
celkové kovy / hlavní kationty									
B	B-METAXDG2	2.0	mg/kg	582	± 20.0%	----	----	----	----

Nejistota je rozšířená nejistota měření odpovídající 95% intervalu spolehlivosti s koeficientem rozšíření $k = 2$.
Vysvětlivky: LOQ = Mez stanovitelnosti; NM = Nejistota měření. NM nezahrnuje nejistotu vzorkování.

Přehled zkušebních metod

Analytické metody	Popis metody
<i>Místo provedení zkoušky: Na Harčě 336/9 Praha 9 - Vysočany Česká Republika 190 00</i>	
B-METAXDG2	CZ_SOP_D06_09_001 (US EPA 200.7, ČSN EN ISO 11885) Stanovení prvků metodou ICP-OES a stechiometrické výpočty obsahů sloučenin z naměřených hodnot. Vzorek byl před analýzou homogenizován a mineralizován kyselinami a peroxidem vodíku.
Přípravné metody	Popis metody
<i>Místo provedení zkoušky: Na Harčě 336/9 Praha 9 - Vysočany Česká Republika 190 00</i>	
*B-RECALC-METAL	Rekalkulace

Symbol "*" u metody značí zkoušku mimo rozsah akreditace laboratoře nebo subdodavatele. Pokud je v tabulce metod uveden kód UNICO-SUB, informuje pouze o tom, že zkoušky byly provedeny subdodavatelem a výsledky jsou uvedeny v příloze protokolu o zkoušce, včetně informace o akreditaci zkoušky. V případě, že laboratoř použila pro matici mimo rozsah akreditace nebo nestandardní matici vzorku postup uvedený v akreditované metodě a vydává neakreditované výsledky, je tato skutečnost uvedena na titulní straně tohoto protokolu v oddílu „Poznámky“. Jsou-li na protokolu o zkoušce výsledky subdodávky, je místo provedení zkoušky mimo laboratoře ALS Czech Republic, s.r.o.

Způsob výpočtu sumačních parametrů je k dispozici na vyžádání v zákaznickém servisu.

Konec protokolu o zkoušce



Protokol o zkoušce

Zakázka	: FP2515138	Datum vystavení	: 13.5.2025
Klient	: BRAINMARKET s.r.o.	Laboratoř	: ALS Czech Republic, s.r.o.
Kontakt	: Matěj Veselý	Kontakt	: F&P Zákaznický servis
Adresa	: Hladnovská 83/93 Muglinov 712 00 Ostrava Česká republika	Adresa	: Na Harfě 336/9 Praha 9 - Vysočany 190 00 Česká Republika
E-mail	: ----	E-mail	: czsupport.food@alsglobal.com
Telefon	: ----	Telefon	: +420 226 226 998
Projekt	: Stanovení účinné látky řady vitamínů a minerálů v produktu BrainMax Men Multivitamin	Stránka	: 1 z 2
Číslo objednávky	: 20250428	Datum přijetí vzorků	: 29.4.2025
Místo odběru	:	Číslo nabídky	: FP2025ROSHO-CZ0001 (CZ-114-25-5010)
Vzorkoval	:	Datum zkoušky	: 30.4.2025 - 13.5.2025
		Úroveň řízení kvality	: Standardní QC dle ALS ČR interních postupů

Poznámky

Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý. Laboratoř není zodpovědná za údaje o vzorku dodané zákazníkem a jejich vliv na platnost výsledku.

Laboratoř prohlašuje, že výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků, které jsou uvedeny na tomto protokolu. Pokud není na protokolu o zkoušce v části "Vzorkoval" obsaženo „ALS“, pak platí, že výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat.

Sample FP2515138/001, method B-METAXDG2 - Total manganese expressed as manganese bisglycinate = 2250 mg/kg.

Za správnost odpovídá

Zkušební laboratoř č. 1163
akreditovaná ČIA dle
ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Jméno oprávněné osoby

Kateřina Hubáčková

Pozice

Site Manager Food



GMP+ registrovaná laboratoř-GMP050490

Společnost je certifikována dle ČSN EN ISO 14001 (Systémy environmentálního managementu) a ČSN ISO 45001 (Systémy managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci)

Údaje o vzorcích

Počet přijatých vzorků : 1

Datum přijetí vzorků

Počet analyzovaných vzorků : 1

29.4.2025 09:00

Pokud zákazník neuvede datum odběru vzorku, laboratoř ho z procesních důvodů určí sama. Datum je pak rovno datu přijetí vzorku do laboratoře a je uvedeno v závorkách.

Matrice : Doplněk stravy

Identifikace vzorku	Název vzorku	Datum odběru/čas odběru
FP2515138-001	Brainmax Men Multivitamin 315164	28.4.2025 08:10

Datum vystavení : 13.5.2025
Stránka : 2 z 2
Zakázka : FP2515138
Klient : BRAINMARKET s.r.o.



Výsledky zkoušek

Matrice: Doplněk stravy		Identifikace vzorku		FP2515138-001	-----	-----			
		Datum odběru/čas odběru		28.4.2025 08:10	----	----			
Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM	Výsledek	NM	Výsledek	NM
celkové kovy / hlavní kationty									
Mn	B-METAXDG2	0.10	mg/kg	609	± 20.0%	----	----	----	----

Nejistota je rozšířená nejistota měření odpovídající 95% intervalu spolehlivosti s koeficientem rozšíření $k = 2$.

Vysvětlivky: LOQ = Mez stanovitelnosti; NM = Nejistota měření. NM nezahrnuje nejistotu vzorkování.

Přehled zkušebních metod

Analytické metody	Popis metody
<i>Místo provedení zkoušky: Na Harě 336/9 Praha 9 - Vysočany Česká Republika 190 00</i>	
B-METAXDG2	CZ_SOP_D06_09_001 (US EPA 200.7, ČSN EN ISO 11885) Stanovení prvků metodou ICP-OES a stechiometrické výpočty obsahů sloučenin z naměřených hodnot. Vzorek byl před analýzou homogenizován a mineralizován kyselinami a peroxidem vodíku.
<i>Přípravné metody</i>	
<i>Místo provedení zkoušky: Na Harě 336/9 Praha 9 - Vysočany Česká Republika 190 00</i>	
*B-RECALC-METAL	Rekalkulace

Symbol "*" u metody značí zkoušku mimo rozsah akreditace laboratoře nebo subdodavatele. Pokud je v tabulce metod uveden kód UNICO-SUB, informuje pouze o tom, že zkoušky byly provedeny subdodavatelem a výsledky jsou uvedeny v příloze protokolu o zkoušce, včetně informace o akreditaci zkoušky. V případě, že laboratoř použila pro matrici mimo rozsah akreditace nebo nestandardní matrici vzorku postup uvedený v akreditované metodě a vydává neakreditované výsledky, je tato skutečnost uvedena na titulní straně tohoto protokolu v oddílu „Poznámky“. Jsou-li na protokolu o zkoušce výsledky subdodávky, je místo provedení zkoušky mimo laboratoře ALS Czech Republic, s.r.o.

Způsob výpočtu sumačních parametrů je k dispozici na vyžádání v zákaznickém servisu.

Konec protokolu o zkoušce



Protokol o zkoušce

Zakázka	: FP2508623-AE	Datum vystavení	: 15.4.2025
Oprava	: 1		
Zákazník	:		
Klient	: BRAINMARKET s.r.o.	Laboratoř	: ALS Czech Republic, s.r.o.
Kontakt	: Matěj Veselý	Kontakt	: F&P Zákaznický servis
Adresa	: Hladnovská 83/93 Muglinov 712 00 Ostrava Česká republika	Adresa	: Na Harfě 336/9 Praha 9 - Vysočany 190 00 Česká Republika
E-mail	: ----	E-mail	: czsupport.food@alsglobal.com
Telefon	: ----	Telefon	: +420 226 226 998
Projekt	: Stanovení hladiny účinné látky v Mědi v produktech Brainmax	Stránka	: 1 z 2
Číslo objednávky	: 20250310_3	Datum přijetí vzorků	: 11.3.2025
		Číslo nabídky	: FP2025ROSHO-CZ0001 (CZ-114-25-5010)
Místo odběru	:	Datum zkoušky	: 13.3.2025 - 21.3.2025
Vzorkoval	:	Úroveň řízení kvality	: Standardní QC dle ALS ČR interních postupů

Poznámky

Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý. Laboratoř není zodpovědná za údaje o vzorku dodané zákazníkem a jejich vliv na platnost výsledku.

Laboratoř prohlašuje, že výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků, které jsou uvedeny na tomto protokolu. Pokud není na protokolu o zkoušce v části "Vzorkoval" obsaženo „ALS“, pak platí, že výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat.

Oprava 1: přidání poznámky. Tato oprava 1 nahrazuje původní protokol ze dne 31.03.2025.

Za správnost odpovídá

Zkušební laboratoř č. 1163
akreditovaná ČIA dle
ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Jméno oprávněné osoby

Kateřina Hubáčková

Pozice

Site Manager Food



GMP+ registrovaná laboratoř-GMP050490

Společnost je certifikována dle ČSN EN ISO 14001 (Systémy environmentálního managementu) a ČSN ISO 45001 (Systémy managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci)

Údaje o vzorcích

Počet přijatých vzorků : 1

Datum přijetí vzorků

Počet analyzovaných vzorků : 1

11.3.2025 09:00

Pokud zákazník neuvede datum odběru vzorku, laboratoř ho z procesních důvodů určí sama. Datum je pak rovno datu přijetí vzorku do laboratoře a je uvedeno v závorkách.

Matrice : Doplněk stravy

Identifikace vzorku	Název vzorku	Datum odběru/čas odběru
FP2508623-005	Brainmax Men Multivitamin 309539	10.3.2025 08:10

Datum vystavení : 15.4.2025
Stránka : 2 z 2
Zakázka : FP2508623-AE Oprava 1
Klient : BRAINMARKET s.r.o.



Výsledky zkoušek

Matrice: Doplněk stravy		Identifikace vzorku		FP2508623-005		-----		-----	
		Datum odběru/čas odběru		10.3.2025 08:10		----		----	
Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM	Výsledek	NM	Výsledek	NM
celkové kovy / hlavní kationty									
Cu	B-METAXDG2	0.20	mg/kg	385	± 20.0%	----	----	----	----

Nejistota je rozšířená nejistota měření odpovídající 95% intervalu spolehlivosti s koeficientem rozšíření $k = 2$.

Vysvětlivky: LOQ = Mez stanovitelnosti; NM = Nejistota měření. NM nezahrnuje nejistotu vzorkování.

Přehled zkušebních metod

Analytické metody	Popis metody
Místo provedení zkoušky: Na Harč 336/9 Praha 9 - Vysočany Česká Republika 190 00	
B-METAXDG2	CZ_SOP_D06_09_001 (US EPA 200.7, ČSN EN ISO 11885) Stanovení prvků metodou ICP-OES a stechiometrické výpočty obsahů sloučenin z naměřených hodnot. Vzorek byl před analýzou homogenizován a mineralizován kyselinami a peroxidem vodíku.

Symbol "***" u metody značí zkoušku mimo rozsah akreditace laboratoře nebo subdodavatele. Pokud je v tabulce metod uveden kód UNICO-SUB, informuje pouze o tom, že zkoušky byly provedeny subdodavatelem a výsledky jsou uvedeny v příloze protokolu o zkoušce, včetně informace o akreditaci zkoušky. V případě, že laboratoř použila pro matrici mimo rozsah akreditace nebo nestandardní matrici vzorku postup uvedený v akreditované metodě a vydává neakreditované výsledky, je tato skutečnost uvedena na titulní straně tohoto protokolu v oddílu „Poznámky“. Jsou-li na protokolu o zkoušce výsledky subdodávky, je místo provedení zkoušky mimo laboratoře ALS Czech Republic, s.r.o.

Způsob výpočtu sumačních parametrů je k dispozici na vyžádání v zákaznickém servisu.

Konec protokolu o zkoušce

Protokol o zkoušce AR-25-HD-019001-01

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

Datum vystavení: 11.06.2025
Číslo/Kód vzorku 540-2025-00026975

Datum přijetí vzorku: 22.05.2025
Datum provedení zkoušky 22.05.2025 - 09.06.2025

Údaje o vzorku:

Název vzorku: ¹⁾BRAINMAX MEN MULTIVITAMIN 315475
 Označení vzorku: ¹⁾005-32407-227363
 Číslo objednávky klienta: 20250521/1 oprava
 Datum objednávky klienta: 22.05.2025
 Číslo vzorku klienta: ¹⁾B9
 Vzorek odebral:
 Doplnkové informace ke vzorku: BRAINMARKET s.r.o.

Fyzikální a chemické zkoušky

Parametr	Jednotka	Naměřená hodnota	Nejistota měření*	Zkušební metoda	Princip metody	TZ
Brutto hmotnost dodaného vzorku	kg	0.25	8%	SOP MB.005.PB	Gravimetrie	A
Kyselina listová	µg/100 g	12300	2460.000	AOAC 2013.13	LC-MS/MS	SN
Methyltetrahydrofolát (5-MTHF)	µg/100 g	<5 (LOQ)		AOAC 2013.13	LC-MS/MS	SN

Parametr	Jednotka	Naměřená hodnota	Nejistota měření*	Zkušební metoda	Princip metody	TZ
Vzorek testován na celých kapslích		Yes				SN

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 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. 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 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.

Za správnost odpovídá: Jitka Pinkrová

Vyhotovil: Michaela Vaňková

Číslo dokumentu: 202561110816994

Kontrola platnosti dokumentu

<https://www.linktothedocument.com>



Protokol o zkoušce schvaluje:

Jitka Pinkrová

Vedoucí laboratoře





Protokol o zkoušce

Zakázka	: FP2510123-AB	Datum vystavení	: 14.4.2025
Zákazník	:		
Klient	: BRAINMARKET s.r.o.	Laboratoř	: ALS Czech Republic, s.r.o.
Kontakt	: Matěj Veselý	Kontakt	: F&P Zákaznický servis
Adresa	: Hladnovská 83/93 Muglinov 712 00 Ostrava Česká republika	Adresa	: Na Harfě 336/9 Praha 9 - Vysočany 190 00 Česká Republika
E-mail	: ----	E-mail	: czsupport.food@alsglobal.com
Telefon	: ----	Telefon	: +420 226 226 998
Projekt	: Stanovení hladiny účinné latky Vitaminu H (Biotin) a Vitaminu K2 v produktu Brainmax Men Multivitami	Stránka	: 1 z 2
Číslo objednávky	: 20250320_1	Datum přijetí vzorků	: 21.3.2025
		Číslo nabídky	: FP2025ROSHO-CZ0001 (CZ-114-25-5010)
Místo odběru	:	Datum zkoušky	: 21.3.2025 - 10.4.2025
Vzorkoval	:	Úroveň řízení kvality	: Standardní QC dle ALS ČR interních postupů

Poznámky

Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý. Laboratoř není zodpovědná za údaje o vzorku dodané zákazníkem a jejich vliv na platnost výsledku.

Laboratoř prohlašuje, že výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků, které jsou uvedeny na tomto protokolu. Pokud není na protokolu o zkoušce v části "Vzorkoval" obsaženo „ALS“, pak platí, že výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat.

Sample FP2510123-001, method B-VK2-LCF the result of the Vitamin K2 (MK 7) is 76,2 µg/dosage.

Metoda B-VB7ELI01, LOR stanovených parametrů může být navýšen z důvodu charakteru matrice/ přípravy matrice/ ředění matrice.

Za správnost odpovídá

Zkušební laboratoř č. 1163
akreditovaná ČIA dle
ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Jméno oprávněné osoby

Kateřina Hubáčková

Pozice

Site Manager Food



GMP+ registrovaná laboratoř-GMP050490

Společnost je certifikována dle ČSN EN ISO 14001 (Systémy environmentálního managementu) a ČSN ISO 45001 (Systémy managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci)

Údaje o vzorcích

Počet přijatých vzorků : 1

Datum přijetí vzorků

Počet analyzovaných vzorků : 1

21.3.2025 09:00

Pokud zákazník neuvede datum odběru vzorku, laboratoř ho z procesních důvodů určí sama. Datum je pak rovno datu přijetí vzorku do laboratoře a je uvedeno v závorkách.

Matrice : Doplněk stravy

Identifikace vzorku	Název vzorku	Datum odběru/čas odběru
FP2510123-001	Brainmax Men Multivitamin 314597	20.3.2025 08:10

Datum vystavení : 14.4.2025
Stránka : 2 z 2
Zakázka : FP2510123-AB
Klient : BRAINMARKET s.r.o.



Výsledky zkoušek

Matrice: Doplněk stravy		Identifikace vzorku		FP2510123-001	-----	-----			
		Datum odběru/čas odběru		20.3.2025 08:10	----	----			
Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM	Výsledek	NM	Výsledek	NM
vitamíny									
vitamin B7 (biotin)	B-VB7ELI01	10.0	µg/kg	89000	± 30.0%	----	----	----	----

Nejistota je rozšířená nejistota měření odpovídající 95% intervalu spolehlivosti s koeficientem rozšíření k = 2.

Vysvětlivky: LOQ = Mez stanovitelnosti; NM = Nejistota měření. NM nezahrnuje nejistotu vzorkování.

Přehled zkušebních metod

Analytické metody	Popis metody
Místo provedení zkoušky: Na Harfě 336/9 Praha 9 - Vysočany Česká Republika 190 00	
B-VB7ELI01	CZ_SOP_D06_09_220 (manuál Demeditec) Stanovení biotinu metodou ELISA komerční souprava

Symbol "*" u metody značí zkoušku mimo rozsah akreditace laboratoře nebo subdodavatele. Pokud je v tabulce metod uveden kód UNICO-SUB, informuje pouze o tom, že zkoušky byly provedeny subdodavatelem a výsledky jsou uvedeny v příloze protokolu o zkoušce, včetně informace o akreditaci zkoušky. V případě, že laboratoř použila pro matrici mimo rozsah akreditace nebo nestandardní matrici vzorku postup uvedený v akreditované metodě a vydává neakreditované výsledky, je tato skutečnost uvedena na titulní straně tohoto protokolu v oddílu „Poznámky“. Jsou-li na protokolu o zkoušce výsledky subdodávky, je místo provedení zkoušky mimo laboratoře ALS Czech Republic, s.r.o.

Způsob výpočtu sumačních parametrů je k dispozici na vyžádání v zákaznickém servisu.

Konec protokolu o zkoušce



Protokol o zkoušce

Zakázka	: FP2513594-AF	Datum vystavení	: 30.4.2025
Oprava	: 1		
Zákazník	:		
Klient	: BRAINMARKET s.r.o.	Laboratoř	: ALS Czech Republic, s.r.o.
Kontakt	: Matěj Veselý	Kontakt	: F&P Zákaznický servis
Adresa	: Hladnovská 83/93 Muglinov 712 00 Ostrava Česká republika	Adresa	: Na Harfě 336/9 Praha 9 - Vysočany 190 00 Česká Republika
E-mail	: ----	E-mail	: czsupport.food@alsglobal.com
Telefon	: ----	Telefon	: +420 226 226 998
Projekt	: Stanovení účinné látky řady vitamínů a minerálů v produktu BrainMax Men Multivitamin	Stránka	: 1 z 2
Číslo objednávky	: 20250411	Datum přijetí vzorků	: 15.4.2025
		Číslo nabídky	: FP2025ROSHO-CZ0001 (CZ-114-25-5010)
Místo odběru	:	Datum zkoušky	: 16.4.2025 - 25.4.2025
Vzorkoval	:	Úroveň řízení kvality	: Standardní QC dle ALS ČR interních postupů

Poznámky

Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý. Laboratoř není zodpovědná za údaje o vzorku dodané zákazníkem a jejich vliv na platnost výsledku.

Laboratoř prohlašuje, že výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků, které jsou uvedeny na tomto protokolu. Pokud není na protokolu o zkoušce v části "Vzorkoval" obsaženo „ALS“, pak platí, že výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat.

Oprava 1: rozdělení protokolu. Tato oprava 1 nahrazuje původní protokol ze dne 28.04.2025.

Za správnost odpovídá

Zkušební laboratoř č. 1163
akreditovaná ČIA dle
ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Jméno oprávněné osoby

Kateřina Hubáčková

Pozice

Site Manager Food



GMP+ registrovaná laboratoř-GMP050490

Společnost je certifikována dle ČSN EN ISO 14001 (Systémy environmentálního managementu) a ČSN ISO 45001 (Systémy managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci)

Údaje o vzorcích

Počet přijatých vzorků : 1

Počet analyzovaných vzorků : 1

Datum přijetí vzorků

15.4.2025 09:00

Pokud zákazník neuvede datum odběru vzorku, laboratoř ho z procesních důvodů určí sama. Datum je pak rovno datu přijetí vzorku do laboratoře a je uvedeno v závorkách.

Datum vystavení : 30.4.2025
Stránka : 2 z 2
Zakázka : FP2513594-AF Oprava 1
Klient : BRAINMARKET s.r.o.



Matrice : Doplněk stravy

Identifikace vzorku	Název vzorku	Datum odběru/čas odběru
FP2513594-001	Brainmax Men Multivitamin 315026	11.4.2025 08:10

Výsledky zkoušek

Matrice: Doplněk stravy		Identifikace vzorku		FP2513594-001	-----	-----			
		Datum odběru/čas odběru		11.4.2025 08:10	----	----			
Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM	Výsledek	NM	Výsledek	NM
celkové kovy / hlavní kationty									
Se	B-METAXDG2	5.0	mg/kg	33.2	± 20.0%	----	----	----	----

Nejistota je rozšířená nejistota měření odpovídající 95% intervalu spolehlivosti s koeficientem rozšíření $k = 2$.
Vysvětlivky: LOQ = Mez stanovitelnosti; NM = Nejistota měření. NM nezahrnuje nejistotu vzorkování.

Přehled zkušebních metod

Analytické metody	Popis metody
Místo provedení zkoušky: Na Harčě 336/9 Praha 9 - Vysočany Česká Republika 190 00	
B-METAXDG2	CZ_SOP_D06_09_001 (US EPA 200.7, ČSN EN ISO 11885) Stanovení prvků metodou ICP-OES a stechiometrické výpočty obsahů sloučenin z naměřených hodnot. Vzorek byl před analýzou homogenizován a mineralizován kyselinami a peroxidem vodíku.

Symbol "***" u metody značí zkoušku mimo rozsah akreditace laboratoře nebo subdodavatele. Pokud je v tabulce metod uveden kód UNICO-SUB, informuje pouze o tom, že zkoušky byly provedeny subdodavatelem a výsledky jsou uvedeny v příloze protokolu o zkoušce, včetně informace o akreditaci zkoušky. V případě, že laboratoř použila pro matici mimo rozsah akreditace nebo nestandardní matici vzorku postup uvedený v akreditované metodě a vydává neakreditované výsledky, je tato skutečnost uvedena na titulní straně tohoto protokolu v oddílu „Poznámky“. Jsou-li na protokolu o zkoušce výsledky subdodávky, je místo provedení zkoušky mimo laboratoře ALS Czech Republic, s.r.o.

Způsob výpočtu sumačních parametrů je k dispozici na vyžádání v zákaznickém servisu.

Konec protokolu o zkoušce



Protokol o zkoušce

Zakázka	: FP2516010-AA	Datum vystavení	: 7.7.2025
Oprava	: 1		
Klient	: BRAINMARKET s.r.o.	Laboratoř	: ALS Czech Republic, s.r.o.
Kontakt	: Matěj Veselý	Kontakt	: F&P Zákaznický servis
Adresa	: Hladnovská 83/93 Muglinov 712 00 Ostrava Česká republika	Adresa	: Na Harfě 336/9 Praha 9 - Vysočany 190 00 Česká Republika
E-mail	: ----	E-mail	: czsupport.food@alsglobal.com
Telefon	: ----	Telefon	: +420 226 226 998
Projekt	: Stanovení účinné látky řady vitamínů a minerálů v produktu BrainMax Men Multivitamin	Stránka	: 1 z 2
Číslo objednávky	: 20250506	Datum přijetí vzorků	: 7.5.2025
		Číslo nabídky	: FP2025ROSHO-CZ0001 (CZ-114-25-5010)
Místo odběru	:	Datum zkoušky	: 9.5.2025 - 19.5.2025
Vzorkoval	:	Úroveň řízení kvality	: Standardní QC dle ALS ČR interních postupů

Poznámky

Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý. Laboratoř není zodpovědná za údaje o vzorku dodané zákazníkem a jejich vliv na platnost výsledku.

Laboratoř prohlašuje, že výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků, které jsou uvedeny na tomto protokolu. Pokud není na protokolu o zkoušce v části "Vzorkoval" obsaženo „ALS“, pak platí, že výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat.

Amendment 1: Protokol byl rozdělen. Tato Oprava 1 nahrazuje původní originální report vystavený 19.05.2025.

Sample FP2516010/001, method B-METAXDG2 - Total chromium expressed as chromium picolinate = 428 mg/kg.

Za správnost odpovídá

Zkušební laboratoř č. 1163
akreditovaná ČIA dle
ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Jméno oprávněné osoby

Kateřina Hubáčková

Pozice

Site Manager Food



GMP+ registrovaná laboratoř-GMP050490

Společnost je certifikována dle ČSN EN ISO 14001 (Systémy environmentálního managementu) a ČSN ISO 45001 (Systémy managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci)

Údaje o vzorcích

Počet přijatých vzorků : 1

Datum přijetí vzorků

Počet analyzovaných vzorků : 1

7.5.2025 09:00

Pokud zákazník neuvede datum odběru vzorku, laboratoř ho z procesních důvodů určí sama. Datum je pak rovno datu přijetí vzorku do laboratoře a je uvedeno v závorkách.

Matrice : Doplněk stravy

Identifikace vzorku	Název vzorku	Datum odběru/čas odběru
---------------------	--------------	-------------------------

Datum vystavení : 7.7.2025
Stránka : 2 z 2
Zakázka : FP2516010-AA Oprava 1
Klient : BRAINMARKET s.r.o.



Matrice : Doplněk stravy

Identifikace vzorku	Název vzorku	Datum odběru/čas odběru
FP2516010-001	Brainmax Men Multivitamin 315286	6.5.2025 08:10

Výsledky zkoušek

Matrice: Doplněk stravy

Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Identifikace vzorku		Datum odběru/čas odběru			
				FP2516010-001	-----	-----	-----	-----	
				6.5.2025 08:10	----	----			
celkové kovy / hlavní kationty				Výsledek	NM	Výsledek	NM	Výsledek	NM
Cr	B-METAXDG2	0.20	mg/kg	53.2	± 20.0%	----	----	----	----

Nejistota je rozšířená nejistota měření odpovídající 95% intervalu spolehlivosti s koeficientem rozšíření $k = 2$.
Vysvětlivky: LOQ = Mez stanovitelnosti; NM = Nejistota měření. NM nezahrnuje nejistotu vzorkování.

Přehled zkušebních metod

Analytické metody	Popis metody
Místo provedení zkoušky: Na Harčě 336/9 Praha 9 - Vysočany Česká Republika 190 00	
B-METAXDG2	CZ_SOP_D06_09_001 (US EPA 200.7, ČSN EN ISO 11885) Stanovení prvků metodou ICP-OES a stechiometrické výpočty obsahů sloučenin z naměřených hodnot. Vzorek byl před analýzou homogenizován a mineralizován kyselinami a peroxidem vodíku.
Přípravné metody	Popis metody
Místo provedení zkoušky: Na Harčě 336/9 Praha 9 - Vysočany Česká Republika 190 00	
*B-RECALC-METAL	Rekalkulace

Symbol "*" u metody značí zkoušku mimo rozsah akreditace laboratoře nebo subdodavatele. Pokud je v tabulce metod uveden kód UNICO-SUB, informuje pouze o tom, že zkoušky byly provedeny subdodavatelem a výsledky jsou uvedeny v příloze protokolu o zkoušce, včetně informace o akreditaci zkoušky. V případě, že laboratoř použila pro matici mimo rozsah akreditace nebo nestandardní matici vzorku postup uvedený v akreditované metodě a vydává neakreditované výsledky, je tato skutečnost uvedena na titulní straně tohoto protokolu v oddílu „Poznámky“. Jsou-li na protokolu o zkoušce výsledky subdodávky, je místo provedení zkoušky mimo laboratoře ALS Czech Republic, s.r.o.

Způsob výpočtu sumačních parametrů je k dispozici na vyžádání v zákaznickém servisu.

Konec protokolu o zkoušce

Protokol o zkoušce AR-25-HD-019100-01



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

Datum vystavení: 11.06.2025

Číslo/Kód vzorku 540-2025-00026976

Datum přijetí vzorku: 22.05.2025
Datum provedení zkoušky 22.05.2025 - 11.06.2025

Údaje o vzorku:

Název vzorku: ¹⁾BRAINMAX MEN MULTIVITAMIN 315475
 Označení vzorku: ¹⁾005-32407-227364
 Číslo objednávky klienta: 20250521/1 oprava
 Datum objednávky klienta: 22.05.2025
 Číslo vzorku klienta: ¹⁾B12
 Vzorek odebral:
 Doplnkové informace ke vzorku: BRAINMARKET s.r.o.

Fyzikální a chemické zkoušky

Parametr	Jednotka	Naměřená hodnota	Nejistota měření*	Zkušební metoda	Princip metody	TZ
Brutto hmotnost dodaného vzorku	kg	0.25	8%	SOP MB.005.PB	Gravimetrie	A
Vitamin B12 (kyanokobalamin)	mg/kg	41.0	8.200	J. AOAC 2008, vol 91 No 4	LC-UV/DAD	SA

Parametr	Jednotka	Naměřená hodnota	Nejistota měření*	Zkušební metoda	Princip metody	TZ
Vzorek testován na celých kapslích		Yes				SN

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 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. 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 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 uvedeně v záhlaví protokolu. Tento zkušební protokol byl vystaven v souladu s Všeobecnými obchodními podmínkami společnosti, dostupnými na vyžádání a přístupnými na www.eurofins.cz.

Za správnost odpovídá: Jitka Pinkrová

Vyhotovil: Michaela Vaňková

Číslo dokumentu: 202561117185543

Kontrola platnosti dokumentu

<https://www.linktothedocument.com>



Protokol o zkoušce schvaluje:

Jitka Pinkrová

Vedoucí laboratoře





Protokol o zkoušce

Zakázka	: FP2510123-AA	Datum vystavení	: 14.4.2025
Zákazník	:		
Klient	: BRAINMARKET s.r.o.	Laboratoř	: ALS Czech Republic, s.r.o.
Kontakt	: Matěj Veselý	Kontakt	: F&P Zákaznický servis
Adresa	: Hladnovská 83/93 Muglinov 712 00 Ostrava Česká republika	Adresa	: Na Harfě 336/9 Praha 9 - Vysočany 190 00 Česká Republika
E-mail	: ----	E-mail	: czsupport.food@alsglobal.com
Telefon	: ----	Telefon	: +420 226 226 998
Projekt	: Stanovení hladiny účinné latky Vitaminu H (Biotin) a Vitaminu K2 v produktu Brainmax Men Multivitami	Stránka	: 1 z 2
Číslo objednávky	: 20250320_1	Datum přijetí vzorků	: 21.3.2025
		Číslo nabídky	: FP2025ROSHO-CZ0001 (CZ-114-25-5010)
Místo odběru	:	Datum zkoušky	: 21.3.2025 - 10.4.2025
Vzorkoval	:	Úroveň řízení kvality	: Standardní QC dle ALS ČR interních postupů

Poznámky

Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý. Laboratoř není zodpovědná za údaje o vzorku dodané zákazníkem a jejich vliv na platnost výsledku.

Laboratoř prohlašuje, že výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků, které jsou uvedeny na tomto protokolu. Pokud není na protokolu o zkoušce v části "Vzorkoval" obsaženo „ALS“, pak platí, že výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat.

Sample FP2510123-001, method B-VK2-LCF the result of the Vitamin K2 (MK 7) is 76,2 µg/dosage.

Za správnost odpovídá

Jméno oprávněné osoby

Kateřina Hubáčková

Pozice

Site Manager Food

ALS Czech Republic, s.r.o.

Na Harfě 336/9
190 00 Praha 9
DIČ: CZ 27407551



GMP+ registrovaná laboratoř-GMP050490

Společnost je certifikována dle ČSN EN ISO 14001 (Systémy environmentálního managementu) a ČSN ISO 45001 (Systémy managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci)

Údaje o vzorcích

Počet přijatých vzorků : 1

Datum přijetí vzorků

Počet analyzovaných vzorků : 1

21.3.2025 09:00

Pokud zákazník neuvede datum odběru vzorku, laboratoř ho z procesních důvodů určí sama. Datum je pak rovno datu přijetí vzorku do laboratoře a je uvedeno v závorkách.

Matrice : Doplněk stravy

Identifikace vzorku	Název vzorku	Datum odběru/čas odběru
FP2510123-001	Brainmax Men Multivitamin 314597	20.3.2025 08:10

Datum vystavení : 14.4.2025
Stránka : 2 z 2
Zakázka : FP2510123-AA
Klient : BRAINMARKET s.r.o.



Výsledky zkoušek

Matrice: Doplněk stravy		Identifikace vzorku		FP2510123-001	-----	-----			
		Datum odběru/čas odběru		20.3.2025 08:10	----	----			
Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM	Výsledek	NM	Výsledek	NM
vitamíny									
vitamin K2	B-VK2-LCF	-	µg/ 100g	3070	---	---	---	---	---

Nejistota je rozšířená nejistota měření odpovídající 95% intervalu spolehlivosti s koeficientem rozšíření $k = 2$.

Vysvětlivky: LOQ = Mez stanovitelnosti; NM = Nejistota měření. NM nezahrnuje nejistotu vzorkování.

Přehled zkušebních metod

Analytické metody	Popis metody
Místo provedení zkoušky: Na Harě 336/9 Praha 9 - Vysočany Česká Republika 190 00	
B-VK2-LCF	Stanovení vitamínu K v potravinách a krmivech metodou HPLC [Subdodávka]

Symbol "*" u metody značí zkoušku mimo rozsah akreditace laboratoře nebo subdodavatele. Pokud je v tabulce metod uveden kód UNICO-SUB, informuje pouze o tom, že zkoušky byly provedeny subdodavatelem a výsledky jsou uvedeny v příloze protokolu o zkoušce, včetně informace o akreditaci zkoušky. V případě, že laboratoř použila pro matrici mimo rozsah akreditace nebo nestandardní matrici vzorku postup uvedený v akreditované metodě a vydává neakreditované výsledky, je tato skutečnost uvedena na titulní straně tohoto protokolu v oddílu „Poznámky“. Jsou-li na protokolu o zkoušce výsledky subdodávky, je místo provedení zkoušky mimo laboratoře ALS Czech Republic, s.r.o.

Způsob výpočtu sumačních parametrů je k dispozici na vyžádání v zákaznickém servisu.

Konec protokolu o zkoušce



Deutsche Sporthochschule Köln • 50933 Köln

BrainMarket s.r.o.
Matej Vesely
Hladnovska 83/93
71200 Ostrava
Tschechien

Institut für Biochemie
Institute of Biochemistry
Akkreditierung nach
DIN EN ISO/IEC 17025:2018
(D-PL-13340-01-00)
on behalf of:
Zentrum für Präventive Dopingforschung
Center for Preventive Doping Research

Dr. rer. nat. Ute Mareck
Certified food chemist

Am Sportpark Müngersdorf 6
50933 Köln • Deutschland
Telefon +49(0)221 4982-6310
supplements@biochem.dshs-koeln.de

Analytical Report AR202505287

Sample NE202501680

Client:	BrainMarket s.r.o.		
Sample collection:	performed by customer		
Product name:	BrainMax - Men Multivitamin		
Date of receipt:	13.08.2025		
Charge:	316495	BBE:	09/2026
Form of presentation:	Capsules	Quantity:	81,4 g
Brief description:	Transparent capsules with yellowish powder in brown glass can with golden screw cap; black label with white imprint		

Analysis methods

Analysis for doping relevant substances by gas-chromatography/mass-spectrometry

(SOP_NM0108)

Date of analysis: 22.08.2025

Aliquots of the sample were analysed for the following substances (reporting level 10 ng/g):

19-Nor-4-androstene-3 β ,17 β -diol, 19-Nor-5-androstene-3 β ,17 β -diol, 19-Nor-4-androstene-3,17-dione, 19-Nortestosterone, 4-Androstene-3 β ,17 β -diol, 5-Androstene-3 β ,17 β -diol, 4-Androstene-3,17-dione, Dehydroepiandrosterone (DHEA), Testosterone, 5 α -Androstane-3 β ,17 β -diol, Androstadiene-3,17-dione, 5 α -Androst-1-ene-3 β ,17 β -diol, Androsterone, Dehydrochloromethyltestosterone (DHCMT), Drostanolone, Etiocholanolone, Mestanolone, Methandriol, Metenolone, Methyl-1-testosterone, Methylstenbolone, Norboletone, Norethandrolone, Oxymesterone, Stenbolone

Analysis for doping relevant substances by liquid-chromatography/mass-spectrometry

(SOP_NM0209)

Date of analysis: 09.09.2025

Aliquots of the sample were analysed for the following substances (reporting level 100 ng/g):

Amphetamine, Metamphetamine, Dimetamphetamine, Methylenedioxyamphetamine (MDA), Methylephedrine, Methylpseudoephedrine, Ephedrine, Pseudoephedrine, Norephedrine, Norpseudoephedrine, Strychnine, Methylenedioxymetamphetamine (MDMA), Methylenedioxyethylamphetamine (MDEA), Benzphetamine, Fenfluramine

Result

None of the listed substances was detected by gas-chromatography/mass-spectrometry.

None of the listed substances was detected by liquid-chromatography/mass-spectrometry.

Cologne, 10 Sept 2025

Ute Mareck

Dr. Ute Mareck
(Deputy Head of Laboratory)

--- End of Analytical Report AR202505287 ---