

Státní zdravotní ústav

Šrobárova 49/48, 100 00 Praha 10

vydává

CERTIFIKÁT O ZDRAVOTNÍ BEZPEČNOSTI

Potvrzujeme, že složení a výsledky laboratorního vyšetření doplňku stravy

BrainMax[®] LIQUID LIPOSOMAL VITAMIN C AND ZINC KIDS

Distributor: BRAINMARKET s.r.o., Vítkovice 3053, 703 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, ve znění pozdějších předpisů, 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/17822/2025, EX 251504 ze dne 10.3.2026)

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. 4/26/039, č. 183/26/17822

Osvědčení vydal SZÚ Praha na žádost distributora.

Platnost certifikátu do 16.3.2029.

Číslo osvědčení: 183-051/26

V Praze dne 16.3.2026

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
NRL pro mikrobiologii PBU, doplňků stravy a prostředí

Protokol o mikrobiologickém zkoušení doplňků stravy č. 183/25/17822

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

Č. jednací: SZÚ/17822/2025, Ex 251504

Datum příjmu vzorků: 7.1.2026

| Mikroorganismus | | Celkový počet mikrobů | Plísně | Kvasinky | <i>E.coli</i> | <i>Salmonella spp.</i> | (jiné) |
|---|------------------|-----------------------|------------------|---------------------|---------------|------------------------|------------|
| Metoda | | ČSN EN ISO 4833 | ČSN EN ISO 21527 | ČSN EN ISO 21527 | ČL 2021 | ČL 2021 | |
| Název vzorku | Č.vz. mikr. lab. | KTJ v 1 g (ml) | KTJ v 1 g (ml) | KTJ v 1 g (ml) | v 1 g (ml) | v 1 g (ml) | v 1 g (ml) |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Liposomal Vitamin C & Zinc, mango (29929) | 8 | 1,1x10 ⁵ | < 50 | 1,3x10 ⁵ | Neg. | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

KTJ – kolonie tvořící jednotky; < 5; < 50 = mez detekce při kvantitativním stanovení; neg. = nepřítomnost; pozit. = přítomnost

Zkoušku provedl: Bc.Sonakiya, H. Šmuhařová

Zkoušky ukončeny dne: 30.1.2026

Výsledky zkoušek se týkají pouze testovaných vzorků tak, jak byly dodány zákazníkem.

Tento protokol může být reprodukován jedině celý, jeho část pouze s písemným souhlasem vedoucího laboratoře.

Datum vystavení protokolu: 2.2.2026

Vedoucí NRL: RNDr.Vladimír Špelina, CSc.

STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV
NRL pro mikrobiologii PBU,
doplňků stravy a prostředí
Šrobárova 49/48
100 00 Praha 10

Protokol o výsledku zkoušek číslo: 4/26/039

| | |
|--------------------------|---|
| Zákazník: | BRAINMARKET, s.r.o. |
| Adresa: | Hladnovská 83/93, 712 00 Ostrava |
| Kontaktní osoba: | SZÚ – Eva Voráčková (Tel.: 267 082 318, E-mail: eva.voracova@szu.gov.cz) |
| Číslo jednací: | SZU/17822/2025 |
| Číslo expertizní: | 251504 |

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Číslo vzorku: | 4/26/0275 – 4/26/0281 |
| Vzorek¹⁾: | Viz strana 2 |
| Typ vzorků: | Doplňky stravy |
| Počet vzorků: | 7 |

| | |
|---------------------------------|---|
| Datum příjmu vzorku | 19. 2. 2026 (V. Čermáková) |
| Způsob odběru vzorků: | Výběr vzorku určeného ke zkouškám provedl zákazník. |
| Zadání: | Stanovení kadmia, olova a rtuti v doplňcích stravy |
| Provedené zkoušky: | SOP č. 3D/4: Stanovení stopových prvků metodou ICP-MS (ČSN EN ISO 17294-1,2) SOP č. 4/4: Stanovení Hg analyzátořem AMA 254 (ČSN 757440) |
| Zkoušku provedl/a: | V. Čermáková (příprava vzorku; 20. 2. 2026) Mgr. Kateřina Žádná (SOP č. 3D/4; 24. 2. 2026) Ing. M. Čejchanová (SOP č. 4/4; 25. 2. 2026) |
| Datum provedení zkoušek: | 20. – 25. 2. 2026 |
| Protokol vypracoval/a: | Mgr. Kateřina Žádná |
| Datum vydání protokolu: | 26. 2. 2026 |

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 ¹⁾. Zkoušky byly provedeny na adrese laboratoře. Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Výsledky zkoušky:

| číslo vzorku | označení vzorku* | | kadmium | olovo | rtuť |
|---------------------|------------------|--|---------|-------|-------|
| | | | mg/kg | mg/kg | mg/kg |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 4/26/0279 | 17822/25/5 | Liposomal Vitamin C & Zinc, mango (29929) | ND | ND | ND |
| | | | | | |
| | | | | | |
| mez detekce | | | 0,03 | 0,03 | 0,001 |
| mez stanovitelnosti | | | 0,10 | 0,10 | 0,003 |
| Nejistota U | | | - | - | - |
| poznámka | | | A | A | 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