

Státní zdravotní ústav, Šrobárova 49/48, 100 00 Praha 10



CERTIFIKÁT

O ZDRAVOTNÍ BEZPEČNOSTI

Potvrzujeme, že složení a výsledky laboratorního vyšetření doplňku stravy

CAPTAFER™

Výrobce: Farmaceutici Procemsa SPA, Itálie
Distributor: NORDIC Pharma, s.r.o., K Rybníku 475, 252 42 Jesenice u Prahy,
Česká republika

je v souladu

se závaznými předpisy (tj. zejména zákonem č.110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích ve znění pozdějších předpisů, vyhl. MZ č.58/2018 Sb., o doplňcích stravy a složení potravin, nařízení EP a R (EU) č. 1169/2011 o poskytování informací o potravinách spotřebitelům, nařízení EP a R 1925/2006 o přidávání vitaminů a minerálních látek a některých dalších látek do potravin, nařízení komise (ES) č.1170/2009, které uvádí seznam vitaminů a minerálních látek a jejich forem, které lze přidávat do potravin a nařízení komise (ES) č.1881/2006 stanovující maximální hodnoty určitých kontaminantů.

Doplňující údaje:

Výrobek byl kladně posouzen SZÚ Praha
(Č.j.267/2019, EX 190063 ze dne 6.3.2019),
a vyšetřen akreditovanými laboratořemi Státního zdravotního ústavu Praha,
Zkušební laboratoř č.1206.3, Šrobárova 48, Praha 10, Česká republika
(Protokol o zkoušce č. 183-1165/19, č. 1.4/19/087)

Toto osvědčení nelze použít pro úkony správních orgánů spojené s jeho vyšším ověřením.

Osvědčení vydal SZÚ Praha na žádost distributora.

Platnost do 24.4.2022

STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV



Šrobárova 48
100 42 Praha 10

Číslo osvědčení: 183-173/19

Datum a místo vydání: 24.4.2019, Praha

IC 75010330, tel.: +420267082285

MUDr. Pavel Březovský, MBA
ředitel SZÚ

National Institute of Public Health , Šrobárova 49/48, 100 00 Prague 10



CERTIFICATE

OF SAFETY

We hereby confirm that the ingredients and results of laboratory test
of the Food Supplement

CAPTAFER™

Producer: Farmaceutici Procemsa SPA, Italy

**Applicant: NORDIC Pharma, s.r.o., K Rybníku 475, 252 42 Jesenice u Prahy,
Czech Republic**

complies

with Czech Food Law No 110/1997, Decree No 58/2018 on Food Supplements and the composition on foodstuffs, Regulation (EU) No 1169/2011 on the provision of food information to consumers, Regulation (EC) No 1925/2006 of EP and C on the addition of vitamins and minerals and certain other substances to foods, Commission Regulation (EC) No 1170/2009 sets the list of vitamin and minerals and their forms that can be added to foods, including food supplements and Commission Regulation (ES) No 1881/2006 setting maximum levels for certain contaminants in foodstuffs.

Supplementary information:
product was assessed and registred by NIPH Prague
(Č.j.1165/2019, EX 190385 from 6.3.2019),
and tested by the accredited laboratories of the National Institute of Public Health Prague,
Šrobárova 48, Testing Laboratory No 1206.3, Prague 10, Czech Republic
Protocol No 183-1165/19, No 1.4/19/087

This certificate can not be used for administrative bodies acts related to the higher verification.

Certificate was issued by NIPH on the request of the applicant.

Validity of the Certificate till 24.4.2022.



NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH

The number of Certificate: 183-173/19
Date and place of issue: 24.4.2019, Prague



Šrobárova 48
100 42 Prague 10
Czech Republic


Pavel Březovský, M.D., MBA
Director General

Státní zdravotní ústav Centrum laboratorních činností Laboratoř pro analýzu stopových prvků Zkušební laboratoř č 1206, akreditovaná ČIA podle normy ČSN EN ISO/IEC 17025:2018	 
---	---

Protokol o výsledku laboratorních zkoušek
č.: 1.4/19/087

Název zkoušky: Stanovení kadmia, olova a rtuti v doplňcích stravy

Zadavatel:	NORDIC Pharma s.r.o.		
Adresa:	K Rybníku 475, 252 42 Jesenice u Prahy		
Kontaktní osoba:	Eva Voráčková	Tel.: 267082318	E-mail: eva.voracova@szu.cz
Číslo expertizy:	EX190385, č.j. 1165/2019		
Vzorky předal:	Eva Voráčková		
Vzorky přijal:	RNDr. L. Kašparová	Datum:	1. 4. 2019
Typ vzorků:	Doplňky stravy		
Číslo vzorků:	1.4C/19/0275	Počet vzorků:	1
Zkoušky provedl:	Z.Legényová rozklad vzorku 3. 4. 2019, Ing. Z. Kárníková ICP-MS dne 15. 4. 2019; Ing. M. Čejchanová Hg dne 5. 4. 2019		

Výsledky zkoušky:

číslo vzorku	označení vzorku	kadmium	olovo	rtuť
		mg/kg	mg/kg	mg/kg
1.4C/19/0275	CAPTAFER™	NQ	0,17	0,005
	mez detekce	0,03	0,03	0,001
	mez stanovitelnosti	0,10	0,10	0,003
	nejistota	-	±15%	±15%
	poznámka	a)	a)	b)

Vysvětlivky:

ND – výsledek pod mezí detekce; NQ – výsledek pod mezí stanovitelnosti

Nejistota měření je stanovena jako rozšířená nejistota s koeficientem rozšíření $k = 2$ pro 95% interval spolehlivosti.

Uvedená nejistota se nevztahuje na hodnoty pod mezí stanovitelnosti.

Pozn.:

a) Použitá metoda: stanovení prvků ve vzorku metodou ICP-MS (SOP 3/1.4 D)

b) Použitá metoda: stanovení rtuti analyzátořem AMA 254 (SOP 4B/1.4)

Laboratoř prohlašuje, že veškeré výsledky se týkají jen předmětu zkoušky.

Výsledky zkoušky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat od zákazníka.


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

Datum vydání protokolu: 16. 4. 2019



RNDr. Lucie Kašparová
technický vedoucí

- konec protokolu -

	Státní zdravotní ústav Šrobárova 49/48, 100 00 Praha 10 Tel. 267082670, E-mail: lucie.kasparova@szu.cz	Číslo protokolu: 1.4/19/087 Strana č. 1 (celkem 1) Počet příloh: 0
---	--	--

