

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. CH 2773-2781/2024

Analyt	Jednotka	CH 2779	Metoda
sacharidy	g/100g	36,00 ± 20%	SOP CHE 10/96
energetická hodnota	kJ/100g	1280 ± 20%	SOP CHE 10/96
energetická hodnota	kcal/100g	303 ± 20%	SOP CHE 10/96
aflatoxin G2	µg/kg	<0,10	SOP CHE 2/04
aflatoxin G1	µg/kg	<0,10	SOP CHE 2/04
aflatoxin B2	µg/kg	<0,10	SOP CHE 2/04
aflatoxin B1	µg/kg	<0,10	SOP CHE 2/04
lepek (gluten)	mg/kg	<5,0	SOP CHE 10/04

Analyt	Jednotka	CH 2780	Metoda
sušina	g/100g	89,71 ± 2%	SOP CHE 9/96
bílkovina f=6,25	g/100g	28,62 ± 2,4%	SOP CHE 11/96
tuk	g/100g	3,47 ± 2,5%	SOP CHE 10/96
popel	g/100g	16,25 ± 3%	SOP CHE 12/96
benzo(a)anthracen	µg/kg	<0,05	SOP CHE 4/98
chrysen	µg/kg	0,141 ± 15%	SOP CHE 4/98
benzo(b)fluoranthen	µg/kg	<0,1	SOP CHE 4/98
benzo(a)pyren	µg/kg	<0,05	SOP CHE 4/98
suma PAHs	µg/kg	0,141 ± 15%	SOP CHE 4/98
vláknina TDF	g/100g	4,49 ± 8%	SOP CHE 13/96
vlhkost	g/100g	10,29 ± 2%	SOP CHE 9/96
sacharidy	g/100g	36,88 ± 20%	SOP CHE 10/96
energetická hodnota	kJ/100g	1278 ± 20%	SOP CHE 10/96
energetická hodnota	kcal/100g	302 ± 20%	SOP CHE 10/96
aflatoxin G2	µg/kg	<0,10	SOP CHE 2/04
aflatoxin G1	µg/kg	<0,10	SOP CHE 2/04
aflatoxin B2	µg/kg	<0,10	SOP CHE 2/04
aflatoxin B1	µg/kg	<0,10	SOP CHE 2/04
lepek (gluten)	mg/kg	<5,0	SOP CHE 10/04

Analyt	Jednotka	CH 2781	Metoda
sušina	g/100g	89,75 ± 2%	SOP CHE 9/96
bílkovina f=6,25	g/100g	28,56 ± 2,4%	SOP CHE 11/96
tuk	g/100g	3,49 ± 2,5%	SOP CHE 10/96
popel	g/100g	16,34 ± 3%	SOP CHE 12/96
benzo(a)anthracen	µg/kg	<0,05	SOP CHE 4/98
chrysen	µg/kg	0,148 ± 15%	SOP CHE 4/98
benzo(b)fluoranthen	µg/kg	<0,1	SOP CHE 4/98
benzo(a)pyren	µg/kg	<0,05	SOP CHE 4/98
suma PAHs	µg/kg	0,148 ± 15%	SOP CHE 4/98
vláknina TDF	g/100g	5,22 ± 8%	SOP CHE 13/96
vlhkost	g/100g	10,25 ± 2%	SOP CHE 9/96
sacharidy	g/100g	36,14 ± 20%	SOP CHE 10/96
energetická hodnota	kJ/100g	1271 ± 20%	SOP CHE 10/96
energetická hodnota	kcal/100g	301 ± 20%	SOP CHE 10/96
aflatoxin G2	µg/kg	<0,10	SOP CHE 2/04
aflatoxin G1	µg/kg	<0,10	SOP CHE 2/04
aflatoxin B2	µg/kg	<0,10	SOP CHE 2/04
aflatoxin B1	µg/kg	<0,10	SOP CHE 2/04
lepek (gluten)	mg/kg	<5,0	SOP CHE 10/04

Analyt	Jednotka	CH 2773	Metoda
fruktóza	g/100g	13,5 ± 4%	SOP CHE 4/05
glukóza	g/100g	11,7 ± 4%	SOP CHE 4/05
sacharóza	g/100g	<0,30	SOP CHE 4/05
maltóza	g/100g	3,47 ± 4%	SOP CHE 4/05
laktóza	g/100g	<0,40	SOP CHE 4/05
suma cukrů	g/100g	28,7 ± 9%	SOP CHE 4/05

Analyt	Jednotka	CH 2774	Metoda
fruktóza	g/100g	13,8 ± 4%	SOP CHE 4/05