

Příloha č. 1 k vyhlášce č. 329/1997 Sb.

Členění na druhy a skupiny

Druh	Skupina
Škrob	bramborový pšeničný kukuřičný ostatní
Výrobek ze škrobu	pudingy v prášku maltodextriny

Příloha č. 2 k vyhlášce č. 329/1997 Sb.

Fyzikální a chemické požadavky na jakostTabulka 1 - Škrob bramborový, pšeničný a kukuřičný

Ukazatel	Škrob bramborový	Škrob pšeničný	Škrob kukuřičný
Obsah sušiny v %	nejméně 80,0	nejméně 86,0	nejméně 86,0
Celkový obsah popela v sušině %	nejvýše 0,5	nejvýše 0,4	nejvýše 0,5
Obsah N-látek v sušině %	nejvýše 0,15	nejvýše 0,55	nejvýše 1,0
Množství stipů viditelných pouhým okem na 1 dm <sup>2</sup>	nejvýše 200	-	-
Reakce s jodem zbarvení	tmavomodré	modrofialové	tmavomodré
Rozpustnost	musí být nerozpustné ve vodě a organických rozpouštědlech		

Výrobky ze škrobuTabulka 2 - Pudingy

Výrobek	Obsah sušiny v % nejméně	Obsah popela v sušině v % nejvýše	Obsah škrobové složky v % nejméně
Puding v prášku na vaření	82,0	4,0	65,0
Puding v prášku za studena	88,0	6,0	60,0

Tabulka 3 - Maltodextriny

Výrobek	Obsah sušiny v % nejméně	Obsah popela v sušině v % nejvýše	Dextrinový ekvivalent (DE) % nejvýše
Maltodextriny	89,0	1,0	20,0

Příloha č. 3 k vyhlášce č. 329/1997 Sb.

Smyslové požadavky na jakostŠkrob bramborový, pšeničný a kukuřičný

Přírodní bramborový, pšeničný a kukuřičný škrob je velmi jemný sypký prášek, bez mechanických nečistot a cizích příměsí. Barvy u bramborového škrobu bílé, u pšeničného škrobu bílé s odstínem do šeda a u kukuřičného škrobu bílé s odstínem do žluta, vůně po použité rostlině, bez chuti a zápachu.

Výrobky ze škrobu

1. Pudingy v prášku jsou sypkým práškem bez cizích nečistot a příměsí s přísadami tvořícími rozpadavé hrudky s jemnými částicemi užitých přísad. Po kulinární přípravě dle návodu je hmota pudingu pružná, nelepivá, případně pouze částečně lepivá.

2. Maltodextriny jsou práškem bez nežádoucích příměsí a mechanických nečistot, barvy bílé s odstínem do šeda nebo žluta podle použitého škrobu s neutrální vůní.

Příloha č. 4 k vyhlášce č. 329/1997 Sb.

Členění na druhy, skupiny a podskupiny

Druh	Skupina	Podskupina
Luštěnina	hrách žlutý hrách zelený čočka velkozrnná čočka drobnozrnná fazole bílé fazole barevné cizrna bob sója	předvařené loupané celé loupané pūlené
Mlýnský výrobek z luštěnin	mouky vločky vlákninový koncentrát	
Sójový výrobek	sójový nápoj zakysaný sójový výrobek Tofu - sójový výrobek sojanéza Tempeh - sójový výrobek	

Příloha č. 5 k vyhlášce č. 329/1997 Sb.

Připustné záporné hmotnostní odchytky balení luštěnin

Druh	Hmotnost balení	Připustná záporná hmotnostní odchytky
Luštěniny, výrobky z luštěnin sójové výrobky	do 250 g	- 4,0 %
	251 - 500 g	- 2,0 %
	501 - 2000 g	- 1,0 %
	nad 2000 g	- 0,5 %

Příloha č. 6 k vyhlášce č. 329/1997 Sb.

Smyslové a fyzikální požadavky na jakost luštěnin, luštěnin předvařených a  
luštěnin loupaných

Tabulka 1

Skupina nebo podskupina	Barva		Propad sítím		Vlhkost % nejvýše
	jednotlivých zrn	hmotnost zrn jiné barvy nejvýše	s kruhovými otvory o průměru mm	% hmotnosti nejvýše	
Hrách žlutý	hněděžlutá, oranžová, žlutá	5 % hrachu zeleného	4,5	4	16,0
Hrách zelený	světle zelená, olivová, zelená	5 % hrachu žlutého	4,5	4	16,0
Fazole bílá	bílá	6 % barevných	3,5	4	16,0
Fazole barevné	jednotná podle odrůdy	6 % jiné barvy	3,5	4	16,0
Sója	jednotná podle odrůdy	-	3,5	4	13,0
Cizrna	-	-	5,0	4	14,0
Bob	-	-	6,0	4	16,0
Čočka velkozrná	jednotná podle odrůdy	-	6,0  2,5	20  4	15,0
Čočka drobnozrná	jednotná podle odrůdy	-	6,0  2,5	více než 20  4	15,0
luštěniny předvařené	jednotná podle suroviny	10 % jiné barvy	1,0	0,5	10, 0
Luštěniny loupané celé	jednotná podle suroviny	10 % jiné barvy	1,0	0,5	15,0
Luštěniny loupané půlené	jednotná podle suroviny	10 % jiné barvy	1,0	0,5	15,0

Tabulka 2

Jakostní znak	Luštěniny	Luštěniny předvařené	Luštěniny loupané
Nečistoty *1, % hmotnosti nejvýše	celkem 1,0 z toho: minerální 0,5	organické 0,5 minerální 0,5	celkem 1,0 z toho: minerální 0,2
Závažně poškozená zrna *2 nebo jejich deklarované části celkem, % hmotnosti nejvýše z toho: muškovitá zrna	6,0  čočka : 0, 1 ostatní : 0,5	-  -	1,0  -
Lehce poškozená zrna *3 nebo jejich deklarované části celkem, % hmotnosti nejvýše z toho: a) požraných škůdci b) zlomky	12,0  3,0 3,0	-  - 3,0	20,0  3,0 3,0
Vařivost provedená za stanovených podmínek a v předepsané době, % početní nejméně	90	-	-

## Poznámka

- \*1 Nečistoty jsou nečistoty minerální a organické celkem, přičemž organickými nečistotami jsou lodyhy, listy, slupky, všechna cizí zrna a semena nebo jejich části.
- \*2 Závažně poškozená zrna jsou zrna luštěnin poškozená chorobami, samozahříváním nebo sušením se zřejmě změněnou barvou slupky a současně porušeným jádrem, u loupaných luštěnin pouze se zřejmě změněnou barvou děloh, dále zrna se zřejmými znaky klíčení a zrna muškovitá - celá zrna obsahující mrtvého zrnokaze (Bruchidae) v kterémkoliv stadiu vývoje.
- \*3 Lehce poškozená zrna jsou zrna se zřejmě změněnou barvou slupky a neporušeným jádrem, zrna luštěnin s výrazně zvrásněnou slupkou a současně se zvrásněným jádrem, zrna nevyvinutá, mechanicky poškozená pokud poškození dosahuje nejvýše čtvrtiny jádra a dělohy nejsou odděleny, zrna požraná škůdci a zlomky zrn nebo jejich deklarovaných částí menších než polovina deklarovaného celku.

Tabulka 3

Sójový výrobek	Bílkovina v % min.	Tuk v sušině v % max.	Sušina v % min.	Jedlá sůl v % max.
Sójový nápoj	0,2	5,0	5,0	-
Zakysaný sójový výrobek	1,1	0,29	13,0	-
Tofu	7,5	12,0	16,0	-
Sojanéza	2,0	30,0	-	1,8
Tempeh	8,0	28,0	27,0	-

Příloha č. 7 k vyhlášce č. 329/1997 Sb.

Členění na druhy, skupiny a podskupiny

Druh	Skupina	Podskupina
Olejnáté semeno	mák	modrý
		bílý
	slunečnice	
	tykev	
	sezam	
	len	
	hořčice	bílá
		černá

Příloha č. 8 k vyhlášce č. 329/1997 Sb.

Přípustné záporné hmotnostní odchylky balení olejnatých semen

Druh	Hmotnost balení	Přípustná záporná hmotnostní odchylka
Olejnátá semena	do 50 g	- 5,0 %
	51- 200 g	- 3,0 %
	201 - 500 g	- 2,0 %
	nad 500 g	- 1,0 %

Příloha č. 9 k vyhlášce č. 329/1997 Sb.

Fyzikální a chemické požadavky na jakostTabulka 1 - Semeno máku setého ( Papaver somniferum L.) semenného, olejného typu

Barva	modrá	nejvýše 0,2	% hmotnosti máku bílého
semen	bílá nebo směs barev	nad 0,2	% hmotnosti máku bílého
Vlhkost		nejvýše 10,0	% hmotnosti
Semena nevybarvená tmavá až černá		nejvýše 10,0	% hmotnosti
Příměsi a nečistoty celkem		nejvýše 8,0	% hmotnosti
z toho:			
a) semena nevyzrálá rezavé barvy		nejvýše 4,0	% hmotnosti
b) nečistoty		nejvýše 1,0	% hmotnosti
c) semena blínu černého (Hyoscyamus niger L.)		nejvýše 0,01	% hmotnosti

Tabulka 2 - Ostatní semena

Semeno	Vlhkost v % nejvýše	Příměsi v % nejvýše	Nečistoty v % nejvýše
slunečnice (Heliantus annus L.)	8,0	4,0	1,0
tykve (Cucurbita)	10,0	4,0	1,0
sezamu (Sesamum indicum L.)	10,0	4,0	1,0
lnu (Linum usitatissimum L.)	9,0	2,0	1,0
hořčice ( Sinapis alba L. Brassica nigra L. Brassica juncea L.)	10,0	3,0	0,5