## Nový spotřební koš

## 1. Potraviny-> Číselníky->Kategorie

-	Kategorie							
	•4 4	🕨 🕨 😥 😥 🖾 🗌 průběžné vyhledávár	า					
	Číslo	Název	Maso koef.	Pol. koef	Jíd. koef.	Náp.1 koef.	Náp.2 koef	Věk
•	1	Děti 1-2 roky	0,4	0,6	0,4	0,8	0,6	1
	2	MŠ	0,6	0,6	0,6	0,8	0,6	2
	3	1. stupeň	0,7	0,6	0,7	0,8	0,7	3
	4	2.stupeň	0,8	0,7	0,8	1,0	0,8	4
	5	Devaťáci	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	5
	6	Dospělí	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	5
				1.5				

## Číselník Kategorie MŠ

Kategorie [Opravit :	záznam]				
1					K
<u>Číslo :</u>	2				
<u>Název :</u>	MŠ				
<u>Určení věku :</u>	Vék 3-6	let	~		
	Maso :	Polévka :	Jídlo :	Nápoj 1: I	Nápoj 2 :
Koeficient:	0,6	0,6	0,6	0,8	0,6
<u>Energie :</u>	0 - Nepři	řazeno	~		

## Nejdříve v číselníku nastavíme u každé kategorie věk strávníků.

# Od 1.9.2025 je také změna u koeficientů na přepočet porcí!

Pokud máme jiné, tak si pak opravíme koeficienty podle vyhlášky, např. u MŠ je zvýšen na 0,6.

## 2. Potraviny-> Číselníky->Sazby

4 4	> > 🖗 🙀 😫 🛠		průběžné vyhle	edávání	Pozor! I	Před provedení	m změn, nastavt	e Parame
Číslo	Název	Provař. S	Sazba N	<b>/</b> noži	na Nao	dmnož. Kateg	orieSpotřební k	oš Věk
1	MŠ svačinka	1	Sazby [Oprav	vit zázna	m]	đ.		2
2	MŠ6 polodenní	1		3			nf.	2
3	MŠ6 celodenní	1		2				2
4	MŠ7 polodenní	1	<u>à</u>	Číslo :	11			2
5	MŠ7 celodenní	1	]Né	ázev : 🛙	Dětská sk	upina		3
6	Dospělí	2	 Kateo	norie ·	1 Děti 1-2	roky		4
7	Dospělí, učni b.dot.	2		<u>40110 .</u>	1046	iony		5
8	1. stupeň	1	<u>Provare</u>	enost:	T Dett		Ľ	3
9	2.stupeň	1	<u></u>	azba :	43,57	Snídaně Z Přesnidávka	Večeře 1	4
10	3.stupeň	1	Mno	ožina :		⊠ Oběd	✓ Pitný režim	5
11	Dětská skupina	1	Nadmno	ožina :		🗹 Svačina	Lakto	1
			<u>Spotřebni</u>	<u>í koš:</u>	0		∐ Sport	
		12				1		

Číselník **Sazby** je pak nutné "proklikat", tzn. otevřít každý řádek záznamu a uložit. Do formulářů se dosadí do kolonky "**Věk**" hodnota podle nastavené kategorie strávníka.

#### 3. Potraviny-> Číselníky-> Karty

V číselníku **Karty** je nutné zařadit potraviny do nové skupiny **Celozrnné obiloviny a pseudoobiloviny**. Jedná se o celozrnné mouky, pekárenské výrobky, bulgur, pohanka, cereálie,..apod. *Je třeba také zkontrolovat a případně opravit u všech karet potravin správné koeficienty podle nové vyhlášky Spotřebního koše.* **Příklady:** 

Karty [Opravit záznam]		Zařazení karty Mouka špaldová do pové skupiny
Číslo karty:   0010/1   Potraviny   V     Název:   MOUKA ŠPALDOVÁ CELOZRNÁ   Věrná jednotka:   SPALDOVÁ CELOZRNÁ		SK.
<u>Obsah:</u> 1,000 Kq <u>Množ. min:</u> 0,000	Koeficient přepočtu na čistou hmotnost;   1,00     Přepočtená čistá hmotnost;   1,000   Kg	
<u>Starý spotřební koš.</u>	Nový spotřební koš.	
Skupina 1:   Ostatní   1200     Koeficient 1:   0.00   Ostatní [0.00]   I200     Skupina 2:   Ostatní   I200   I200     Koeficient 2:   0.00   Ostatní [0.00]   I200     DPH (%):   12   I2   I2     Zásoba:   1,300   Cena celkem:   123,27	Skupina 1: Celozrnné obiloviny a pseur 1101   Koeficient 1: 1,00 Celozrnná mouka, krupice (ječná, p)   Obsah v %: 100   Skupina 2: Ostatní   V. Seficient 2: 1,00   Obsah v %: 0	
CPV kód :	Součet procent u obou skupin nesmí být větší než 100 !!!	
Alergeny:   1:   01.Obiloviny obsahující lepek (tj.pšenice, žit   1     2:   0   0     3:   0   0     4:   0   0     5:   0   0     6:   0   0		

## Zařazení karty Mrkev a nastavení koeficientu pro přepočet na čistou hmotnost po očištění.

Karty [Opravit zázn	am]	
1	<u> </u>	
<u>Číslo karty :</u>	0028/1 Potraviny	
<u>Název :</u>	MRKEV	
<u>Měrná jednotka :</u>	KG 🗸 <u>Cena/MJ:</u> 21,1892	
<u>Obsah:</u>	1,000 Kq	Koeficient přepočtu na čistou hmotnost: 0,75
<u>Množ. min :</u>	0,000	Přepočtená čistá hmotnost; 0,750 Kg
	<u>Starý spotřební koš.</u>	<u>Nový spotřební koš.</u>
Skupina 1 :	Zelenina 🗸 0701	Skupina 1 : Zelenina 🕥 0701
Koeficient 1:	1,00 Zelenina čerstvá [1,00]	Koeficient 1: 1,00 Čerstvá zelenina [1,00]
Skupina 2 ;	Ostatní V 1200	<u>Obsahv%:</u> 100
Koeficient 2:	0,00 Ostatní [0,00]	Skupina 2: Ostatní 🗸 1200
	DPH (%); 12	Koeficient 2: 1,00 Ostatní [1,00]
Zásoba :	7,400 <u>Cena celkem :</u> 156,80	Obsahv%: 0
<u>CPV kód :</u>		Součet procent u obou skupin nesmí být větší než 100 III
Alergeny: 1:	0	
<u>2:</u>	0	
<u>3:</u>	0	
<u>4:</u>	0	
<u>5:</u>	0	
<u>6:</u>		

arty [Opravit zázn	am]								
1				<u> </u>					
<u>Číslo karty:</u>	0124/1	Potra	viny	~					
Název:	TYČINKA	TWIG	YOVOCE		]				
lěmá jednotka :	KS 🖂		Cena/MJ:	5,5000					
Obsah:	0,030	Kq			Koeficient přep	očtu na čis	tou hmotnost	1,00	
Množ. min :		0,000			Pře	epočtená č	istá hmotnost	0,030 k	(g
	Sta	rý spo	třební koš.			Nov	ý spotřební ko	š.	
Skupina 1 :	Ovoce			0812	Skupina 1;	Ovoce		~	0800
Koeficient 1:	2,70	Müsli	tyčinka [2,70]	~	Koeficient 1:	1,00	Ovoce [1,00]		~
Skupina 2 :	Ostatní			1200	<u>Obsahv%:</u>	27			
Koeficient 2:	0,00	Osta	tní (0,00)	~	Skupina 2 :	Celozrn	né obiloviny a	pseur	1105
			DPH (%) :	12	Koeficient 2:	1,00	Obilné vločky	(ovesné, ži	tné, pšenii 🗸
<u>Zásoba :</u>	5	0,000	Cena celkem :	275,00	<u>Obsahv%;</u>	73			
CPV kód :					Součet procent	u obou ski	upin nesmí být vi	ětší než 100	
Alergeny: 1:					0				
<u>2:</u>					0				
<u>3:</u>					0				
<u>4:</u>					0				
<u>5:</u>					0				
<u>6:</u>					0				

Zařazení karty Ovesná tyčinka s ovocem a nastavení dle obsahu v % pro výpočet SK.

Použití dvou skupin spotřebního koše si můžete zapnout ve volbě Parametry->Potraviny->záložka Potraviny!!!

©

🔹 🖬 🍁 🕂

# Čistá hmotnost-tabulka pro jednotné použití Příklad - pracovní verze

Surovina	Násobek hrubé hmotnosti	Způsob očistění
Celer kořenový	0,8	Okrájení nožem
Celer řapíkatý	0,95	Odříznutí konce
Jarní cibulka	0,95	Odříznutí konce
Brambora C syrová	0,8	Loupání škrabkou na brambory
Brambora C vařená ve slupce	0,9	Loupání po uvaření
Paprika čerstvá	0,8	Vykrojení stonku a vnitřku
Cibule	0,9	Oloupání
Jarní cibulka	0,95	Odříznutí konce
Česnek	0,85	Rozdělení na stroužky a oloupání
Mrkev	0,75	Loupání škrabkou
Mrkev	0,95	Očistění kartáčkem
Plocholistá petržel	0,4	Otrhání listů ze stonku, stonek má 45 g
Fenykl	0,95	Odříznutí konce
Pórek	0,95	Odříznutí konce
Citron	0,55	Oříznutí kůry, čistá váha jen dužina

tnost Mgr. Alexandra Košťálová >

Zařazení karty Brambory a nastavení koeficientu pro přepočet na čistou hmotnost po očištění.

Karty [Opravit zázn	am]	
1	<u></u>	
<u>Číslo kartv:</u> <u>Název:</u> Měrná jednotka : <u>Obsah :</u>	0008/1 Potraviny BRAMBORY KG <u>Cena/MJ</u> : 0,0000 1,000 Kq	Koeficient přepočtu na čistou hmotnost. 0,80
Množ. min :	0,000	Přepočtená čistá hmotnost: 0,800 Kg
	<u>Starý spotřební koš.</u>	Nový spotřební koš.
Skupina 1:	Brambory 🕑 0900	Skupina 1 : Brambory a ostatní hlízy 🔽 0900
Koeficient 1:	1,00 Brambory [1,00]	Koeficient 1: 1,00 Brambory a ostatní hlízy [1,00]
Skupina 2 :	Ostatní v 1200	<u>Obsahv%:</u> 100
Koeficient 2:	0,00 Ostatní [0,00]	Skupina 2 : Ostatní 🗸 1200
	DPH (%): 12	Koeficient 2: 1,00 Ostatní [1,00]
Zásoba :	0,000 <u>Cena celkem :</u> 0,00	Obsah v % : 0
<u>CPV kód :</u>		Součet procent u obou skupin nesmí být ∨ětší než 100
Alergenv: 1:	0	
2:	0	
<u>3:</u>	0	
<u>4:</u>	0	
<u>5:</u>	0	
<u>6:</u>	0	

# 4. Potraviny->Tiskové sestavy

# Ukázka tiskové sestavy č. 256 Nový spotřební koš

# Jestliže máte vegetariánské zařízení, zavolejte na hotline.

		Průměrná Sp	spotřeba vybraný ootřeba : od   1. 3. (Provařen	ch sku 2025 10st : [	pin na strávn do 31. 3.2025 )ěti)	ika a den 5		
Kategorie / Dru	ıh jídla	Snídan	ně Přesnídávka Oběd		Svačina	Večeře		
1-2 roky				5	5	5		
3-6 let			13	30	1330	1330		
7-10 let				94	94	94		
11-14 let	:							
15 a více l	et							
		V	počteno Normativ	v * Po	čet porcí v Kg			
Maso	Ryby,	korýši	Mléko+Mlé	Mléko+Mléčné výrobky			Cukr volný	
67,93400	20	,17400			288,66100	25,97400	25,97400	
Zelenin	a+Ovoce		Brambory	L	Luštěniny Celozrnné obiloviny a p		ny a pseudoobil	
	347	,56100	113,98300		18,74500	36,16000		
			Skutečná spotřel	oa za o	bdobí v Kg.			
Maso	Ryby,	korýši	Mléko+Mlé	čné vý	robky	Tuky volné	Cukr volný	
64,320		15,330			381,980	12,860	20,150	
Zelenin	a+Ovoce		Brambory	L	uštěniny	Celozrnné obilovi	viny a pseudoobil	
	3	26,397	65,780		16,750		38,990	
			Procentuál	ní vyjá	dření			
Maso	Ryby,	korýši	Mléko+Mlé	čné vý	robky	Tuky volné	Cukr volný	
94,6801	7	5,9889			132,3282	49,5110	77,5775	
Zelenina+Ovoce			Brambory	Luštěniny		Celozrnné obiloviny a pseudoobi		
38,7362			57,7103		89,3571	107,8263		
ukv živočišné v l	KG		6,7200					
			-,**	Doměr TP · TŽ 0.0				

Vyhodnocení spotřebního koše v %.								
	Maximum	Splněno						
Maso	75%	94,7	125%	ANO				
Ryby, korýši, měkkýši	75%	76,0	Nestanoveno	ANO				
Mléčné výrobky, mléko	75%	132,3	125%	NE				
Tuky volné	75%	49,5	100%	NE				
Cukry volné	0%	77,6	100%	ANO				
Zelenina, ovoce	75%	38,7	Nestanoveno	NE				
Brambory	75%	57,7	125%	NE				
Celozrn.obiloviny, pseudoobiloviny	75%	107,8	Nestanoveno	ANO				
Lustěniny	75%	89,4	Nestanoveno	ANO				