

# Kazalo

	0
<b>I Receptura</b>	<b>2</b>
<b>1 Pomembno .....</b>	<b>2</b>
Osnovni podatki .....	3
Komerčni podatki .....	4
Ostali podatki .....	5
Zames .....	5
Predpakirani izdelki .....	5
<b>2 Priprava Recepture .....</b>	<b>6</b>
Priprava Nove Recepture .....	6
Kopiranje Obstoje e Recepture .....	8
Popravljanje Recepture .....	9
<b>3 Tiskanje Recepture .....</b>	<b>10</b>
Pregled stroškov - podrobno .....	10
<b>Index</b>	<b>0</b>

# 1 Receptura

## Kaj je receptura?

je seznam sestavin s podatki o teži ali deležu surovin, ki sestavljajo izdelek.

## Ěemu je namenjena?

Iz recepture je razviden kolicina in delež posamezne sestavine v koncnem izdelku. Ta delež lahko izrazimo v:

- procentih ( % )
- teži ( g, kg,..)
- tolarjih ( sit )

Receptura služi izdelovanju delovnih nalogov.

Poleg porabe in deleža posameznih sestavin v recepturi, pa lahko spremljamo tudi finančni vpliv posameznih sestavin na končni izdelek in seveda stroške, ki se pri proizvodnji pojavijo.

## Kaj moram vedet za pravilno pripravo recepture?

Vsaka receptura se pripravlja za izdelek ali skupino izdelkov. Da bi pripravili recepturo potrebujemo:

- v šifrantu izdelkov ŠIFRO in NAZIV IZDELKA/POLIZDELKA in ostale podatke
- v šifrantu surovin ŠIFRE in NAZIVE SUROVIN, ki jih bomo uporabili za recepturo
- finančne podatke za obe vrsti, za izdelke in surovine

## 1.1 Pomembno

je, da zagotovimo pravilne pogoje za izdelavo recepture, saj le na tak način lahko pridemo do željenega podatka. **Ta trenutek bi se usmerili samo v razlago podatkov, ki so pomembni pri delu s kosovnicami oziroma recepturami.**

1. izdelek mora biti v šifrantu izdelkov
2. surovine morajo biti v šifrantu surovin

Tako izdelki, kot tudi surovine potrebujejo neke spremljajoce podatke, s katerimi se se omogoca in zagotavlja vsakdanje delo z aplikacijo.

<b>BELI KRUH HLEBEC</b>	0,80	KG
Osnovni Podatki	Komercialni podatki	ostali podaTki
		Predpakirani izdelki

Podatki so razdeljeni v 4 osnovne skupine:

1. osnovni podatki o izdelku/surovini
2. komercialni podatki
3. ostali podatki
4. predpakirani izdelki

### 1.1.1 Osnovni podatki

Osnovni Podatki	Komercialni podatki	ostali podaTki	Predpakirani izdelki		
Šifra	016	1			
Naziv	BELI KRUH HLEBEC	2	Naziv po pravilniku		
Naziv 2					
Opis izdelka		3			
Teža	0,8000	4	KG	5	
enota Mere	KG	6	Izdelke prikazuj z decimalko	NE	7
Davčna stopnja	01 DDV 8.5 %	8			
EAN		9			

LEGENDA:

1. šifra izdelka
2. naziv izdelka
3. dodatni opis ( )
4. teža izdelka
5. enota mere v kateri je teža izdelka opisana
6. enota mere v katerih se izdelek prodaja
7. enota se lahko prikazuje kot decimalna količina ali pa tudi ne
8. DDV stopnja po kateri se izdelek obračunava
9. izdelku lahko dodamo EAN kodo

## 1.1.2 Komerzialni podatki

Osnovni Podatki	Komerzialni podatki	ostali podaTki	Predpakirani izdelki
Ident	0 <b>1</b>	naDomestna šifra	<b>2</b>
		Skrajšan naziv	A16 <b>3</b>
Vrsta blaga	MEŠANO BLAGO <b>4</b>	Klasifikacija	<b>5</b>
NIP	<b>6</b>		
Davčna st. Gostilna	01 DDV 8.5 % <b>7</b>	Tar. razred (PD)	01 DDV 8.5 % <b>8</b>
Rabatna skupina	4 <b>9</b>		
super rab. skupina	1 <b>10</b>		
	<input checked="" type="checkbox"/> Standardni izdelek <b>11</b>		<input checked="" type="checkbox"/> Maloprodajna cena <b>12</b>
	<input type="checkbox"/> Prikaži tudi na dobavnici <b>13</b>		<input type="checkbox"/> Na dokumentih dovoli spremembo naziva <b>14</b>

### Podatki v tej skupini niso pomembni za izdelavo recepture/kosovnice

- ident - uporablja se za razne preglede/izpise izdelkov po skupinah
- ????????? kdaj se uporablja
- ????????? kadaj se uporablja
- vrsta blaga (gotovi izdelki, mešano blago, polizdelki, storitve ,...)
- ?????????
- ?????????
- davčna stopnja v primeru da se prodaja gostilnam (8,5% ali 20 %)
- kakšna je povezava s davkom v osnovnih podakih???
- rabatna skupina, kateri pripada izdelek (prodajni pogoji kupcev)
- super - rabat, ki ga priznavamo za izdelek
- standardni izdelek (kdaj pa ni?????)
- cena v ceniku je maloprodajna
- ali naj se podatki prikažejo na dobavnici
- ob kreiranju dokumenta dobimo možnost, da se nazivu lahko spremeni ali doda vsebina

### 1.1.3 Ostali podatki

Osnovni Podatki	Komercialni podatki	ostali podatki	SkLadišče	Predpakirani izdelki
Konto	<input type="text"/>			
Specifikacija 1	<input type="text"/>			
Specifikacija 2	<input type="text"/>			
Specifikacija 3	<input type="text"/>			
Specifikacija 4	<input type="text"/>			
Spremeni barvo	<input type="text"/>			
planska Cena	<input type="text" value="0,00"/>	Osnovna surovina	<input type="text"/>	Zames 9500 <b>1</b> <input type="text" value="1"/>
stroški Dela	<input type="text" value="0,00"/>	maXimalni zames	<input type="text" value="0"/>	Zatehta <input type="text" value="0,9000"/> <b>2</b>
stroški sTrojev	<input type="text" value="0,00"/>	Delež glavne surovine	<input type="text" value="0,0000"/>	Za 1 EM
Tip glavne surovine	<input type="text"/>	Iz kotla/zamesa pride:	<input type="text" value="0,00"/>	kosov
Rok trajanja	<input type="text"/>	dni	Normativ/kosovnica za	<input type="text" value="0"/> <b>3</b> kosov
Izdelek je pakiran	<input type="checkbox"/>	V paketu je	<input type="text" value="0,00"/>	Izdelkov V karton gre
				<input type="text" value="0,00"/> Paketov

V tem delu so trije podatki, na katere bomo pazili in sicer:

1. **zames**, ki se uporablja za ta artikel.
2. **zatehta**, je teža, ki nam pove, koliko testa je potrebno da dobimo težo konnega izdelka
3. Normativ - samo e delamo kosovnico, saj v tem primeru govorimo o številu izdelkov, ki jih bomo delali

#### 1.1.3.1 Zames

Ce imamo narocilo za 10 kosov belih hlebcov 0,5 kg in 25 kosov belih struc 0,8 kg, potem kot dobri gospodarji ne bomo delali zames testa za vsak artikel posebej, ampak bomo narocilo združili in naredili zames testa za obe kolicini.

V našem primeru ima zames v šifrantu oznako 9500 in ce bi jo podrobneje pogledali, bi videli, da je to receptura za izdelavo zamesi testa.

**Priprava recepture za zames**

#### 1.1.4 Predpakirani izdelki


Enter topic text here.

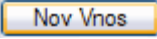
The screenshot shows a software window with four tabs: 'Osnovni Podatki', 'Komerzialni podatki', 'ostali podaTki', and 'Predpakirani izdelki'. The 'Predpakirani izdelki' tab is active. The form contains the following fields:

- Nazivna količina:** Input field with value '0,0000'.
- Enota mere:** Dropdown menu with value 'KOS'.
- Vrsta predpakiranih izdelkov:** Dropdown menu with value '01 SUROVINE-pekarna'.
- Vrsta Embalaže:** Empty input field.
- Uporaba e znaka:** Unchecked checkbox.
- Navodila za Tehtanje:** Empty text area.
- V paketu se nahaja izdelek:** Section header.
- Šifra:** Input field with value '1'.
- SAD.POL.RDEČI RIBEZ - 0,00:** Text label.
- V paketu je:** Input field with value '0,00' and unit 'KG'.

## 1.2 Priprava Recepture

### Menu.Proizvodnja.Recepture

Ce delamo podobno recepturo tisti, ki jo že imamo potem lahko uporabimo gumb  in iz obstojece naredimo novo.

Kadar delamo recepturo zelo razlicno od obstojecih pa se odlocimo za  in zacnemo popolnoma iz zacetka.

### 1.2.1 Priprava Nove Recepture

Smiselno je, da se recepture delajo za skupino izdelkov in cim manj za posamezne izdelke.

Tega nacina priprave recepture so poslužujemo na zacetku ali kadar bo nova receptura v vecini surovin razlikovala od obstojecih.

**Vnos ima tri dele in sicer:**

o recepturi

Šifra recepture   Opis

Enota mere

Vnešena količina je

% delež na glavno surovino **2**  Potrebna količina za enoto mere  Na glavno surovino

Šifra **3**   Opis

Količina  Em

1. IZ ŠIFRANTA IZBEREM POLIZDELEK/IZDELEK ZA KATEREGA DELAM RECEPTURO
  - ce ne poznamo šifre izdelka, uporabimo gumb, ki nam odpre šifrant iz katerega izberemmo željeni artikel ali surovino
2. IZBEREMO OPCIJO ALI GRE ZA % ALI KOLICINO NA ENOTO MERE
  - ce gre za novo recepturo, potem je privzeta nastavitvev **Potrebno kolicino na enoto mere**. V praksi najprej vnesemo glavno surovino in jo označimo z gumbom . Surovina se obarva rumeno, njen delež pa predstvalja 100%.
3. DODAMO ŠE OSTALE SUROVINE
  - ki pa se dodajajo v % ( ali kolicini). Vedno se preracuna v drugo enoto, obe pa ostaneta tudi zapisani v recepturi

**DataDialog Caption**

o recepturi  
Šifra recepture   belo testo 0KG

Enota mere

Vnešena količina je  
 % delež na glavno surovino  
 Potrebna količina za enoto mere  
 Na glavne surovine polizdelkov

Šifra   Opis  
Količina  Em

Šifra	Material	Delež v %	Količina	EM	Oсно...
9001	MOKA TIP 500	100,0000	70,0000	KG	X
9006	SOL	2,0000	1,4000	KOS	
9007	KVAS	3,0000	2,1000	KG	

Skupaj količina: 73,5000

## 1.2.2 Kopiranje Obstoje e Recepture

Kopiranje recepture pomeni, da bomo iz že obstojece recepture naredili novo in samo spremenili določen del podatkov. Skrajša nam čas izdelave recepture, saj se nova receptura lahko razlikuje v eni sami podrobnosti. Za

ŠIFRA	OPIS	EM
990	TESTO PIZZA	KG
996	TESTO ZA KROFE	KG

kopiranje v seznamu receptur z miškinim kazalcem izberemo recepturo in pritisnemo gumb

. Odpre se okno izdelkov/surovin kjer bi morala obstajati šifra in naziv polizdelka za katerega delamo recepturo. Če je še ni, jo z gumbom

ustvarimo in potem še z gumbom  sprejmemo ter

.

Rezultat je razviden na spodnji sliki

**DataDialog Caption**

o recepturi  
Šifra recepture: 992 [1] testo xy OKOM  
Enota mere

Vnešena količina je  
 % delež na glavno surovino
  Potrebna količina za enoto mere
  Na glavne surovine polizdelkov

Šifra: [ ] [2] Opis  
 Količina: [ ] Em  
 Shrani Postavko Ažuriraj postavko Briši postavko  
 Označi osnovo

Šifra	Material	Delež v %	Količina	EM	Osnova
502	SOL	1,0000	0,0090	KG	
513	JAJCA	1,0000	0,0090	30	
527	T-850	100,0000	0,9000	KG	X

Skupaj količina: 0,9180

Shrani Preklič

### 1.2.3 Popravljanje Recepture

Vsako recepturo lahko popravimo. V seznamu receptur označimo recepturo in pritisnemo gumb **Ažuriraj**. Odpre se okno z vsemi postavkami v izbrani recepturi.

Izberemo surovino, kateri želimo spremeniti podatke. Gumb **Ažuriraj postavko** nam dovoli spreminjanje podatkov. Ne smemo pozabit, da je pri spreminjanju podatkov pomembna tudi odlocitev, ali bomo spreminjali delež (%) ali kolicino.

Vnešena količina je  
 % delež na glavno surovino
  Potrebna količina za enoto mere

Ko smo naredili željene spremembe je potrebno še shraniti (gumb **Shrani Postavko**), saj se ob shranjevanju preračuna tudi kolicina/delež.

## 1.3 Tiskanje Recepture

Recepturo si lahko iztiskamo na več načinov, odvisno od trenutnih potreb oziroma namenov.

1. Normativi - s polizdelki
2. Normativi podrobno
3. Normativi s kalkulacijo
4. Pregled stroškov
5. Pregled stroškov - podrobno

### 1.3.1 Pregled stroškov - podrobno

19.5.2006 Izpis narejen za izdelavo 1 kosov

Šifra	Naziv	Em	Količina	Vrednost	Delež v %
<b>1</b>	<i>Izdelek</i>				
990	TESTO PIZZA	KOS	0,00		
					SIT
<b>2</b>	<i>Surovine</i>				
502	SOL	KG	0.0300	13.3200	25,13
513	JAJCA	30	0.0090	0.0900	0,17
527	T-850	KG	0.9000	39.6000	74,70
			<b>0.9390</b>	<b>53.0100</b>	SIT <b>100,00</b>
<b>3</b>	<i>Stroški</i>				
	Stroški dela			0.0000	0,00
	Stroški amortizacije			0.0000	0,00
	Stroški Energije			0.0000	0,00
	Stroški Surovin			53.0100	100,00
				<b>53.0100</b>	SIT <b>100,00</b>