

DETERMINAREA AMBALAJELOR UNUI PRODUS PE BAZA RETETEI

Executia procedurii presupune ca la momentul aplicarii ei, ambalajele utilizate de produs, specificate in reteta lui de realizare (CONSUM SPECIFIC GENERAL), sa aiba detaliat in nomenclatorul de produse, structura de materiale folosite (vezi figura 1).

Consumuri pe produs

Produs APRET LICHID PARFUMAT 1L	Observatii identificare 1 L - CUTIE- APRET LICHID PARF.	<input type="button" value="Iesire"/>
Inactiva Nu	Data intocmirii 23.01.2013	<input type="button" value="Modific"/>
Consum pentru 12 Buc		

1 - Materiale **2 - Manopera** **3 - Produse reziduale** **4 - Descriere**

4 Import materiale **7 Import materiale TEXT**

Lista	Articol	Atribute	%P	UM	Cantitate	PU ac./pr.	PU vanz	Reteta
1 FLACON CLOR 1L TB			0	Buc	12	0,4	0	
2 CAPAC SOFT - ALB			0	Buc	12	0,03	0	
3 CUTIE 332x250x275 - 12x1L - 21 P			0	Buc	1	1,08	0	
4 BANDA ADE	Articole de stoc							
5 FOLIE PALE	Denumire: CAPAC SOFT - ALB							
6 Regii Partiale								
7 Transport								
8 Manopera vre								
9 Manopera an								
10 ET.- D - 1 L								
11 BA 50x50 - E								

Cost total: Materiale: kg

Materiale ambalaje

Material	Masa (kg)
Policlorura de vinil	0,0030

Total masa ambalaj: kg

Masa neta articol: kg

Fig. 1

Lansarea executiei procedurii se face din tab-ul "Ambalaj", butonul "Import din reteta", al nomenclatorului de

Articole de stoc

Denumire APRET LICHID PARFUMAT 1L	Scos din fabricatie <input type="checkbox"/> Articol promotional <input type="checkbox"/>	Nefacturabil <input type="checkbox"/> Puncte bonus <input type="checkbox"/> 0	Salvez 	Renunt 																				
Date generale	Alte caracteristici	Preturi diverse	Categ. discount	Identificare	Ambalaj																			
<p>Articolul este ambalaj? <input type="checkbox"/></p> <p>Valabilitate ambalaj  </p> <table border="1"> <tr> <th>Data inceput</th> <th>Data sfarsit</th> </tr> <tr> <td>► 17.05.2017</td> <td></td> </tr> </table> <p><input checked="" type="checkbox"/> - adaug structura noua incepand cu data ... <input type="checkbox"/> - adaug la structura existenta <input type="checkbox"/> - sterg si adaug materiale noi</p> <p>Import din reteta </p> <p>Ambalaj primar Ambalaj secundar Ambalaj tertiar  </p> <p>Ambalaj primar - tip si cantitate material/UM articol</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Material</th> <th>Masa (kg)</th> <th>Returnabil</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>► Polietilena de mare densitate</td> <td>0,0220</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Polietilen terefthalat</td> <td>0,0750</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Policlorura de vinil</td> <td>0,0030</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Hartie</td> <td>0,0012</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Total masa ambalaj primar 0,1012 kg Total masa ambalaj secundar 0,0200 kg Total masa ambalaj tertiar 0,0003 kg</p> <p>Masa neta articol 0,0000 kg</p>						Data inceput	Data sfarsit	► 17.05.2017		Material	Masa (kg)	Returnabil	► Polietilena de mare densitate	0,0220		Polietilen terefthalat	0,0750		Policlorura de vinil	0,0030		Hartie	0,0012	
Data inceput	Data sfarsit																							
► 17.05.2017																								
Material	Masa (kg)	Returnabil																						
► Polietilena de mare densitate	0,0220																							
Polietilen terefthalat	0,0750																							
Policlorura de vinil	0,0030																							
Hartie	0,0012																							

Fig. 2

articole (vezi figura 2).

Sunt trei metode de adaugare a structurii de materiale pentru ambalajele produsului, din retetele inregistrate:

- **adaug structura noua incepand cu data...** - adaugarea se face implicit la data curenta a sistemului dar este editabila, ceea ce inseamna ca se poate schimba. Aceasta metoda este implicita.
- **adaug la structura existenta** - la structura de materiale selectata se adauga o noua structura de materiale;
- **sterg si adaug materiale noi** - structura de materiale selectata este stearsa si actualizata.