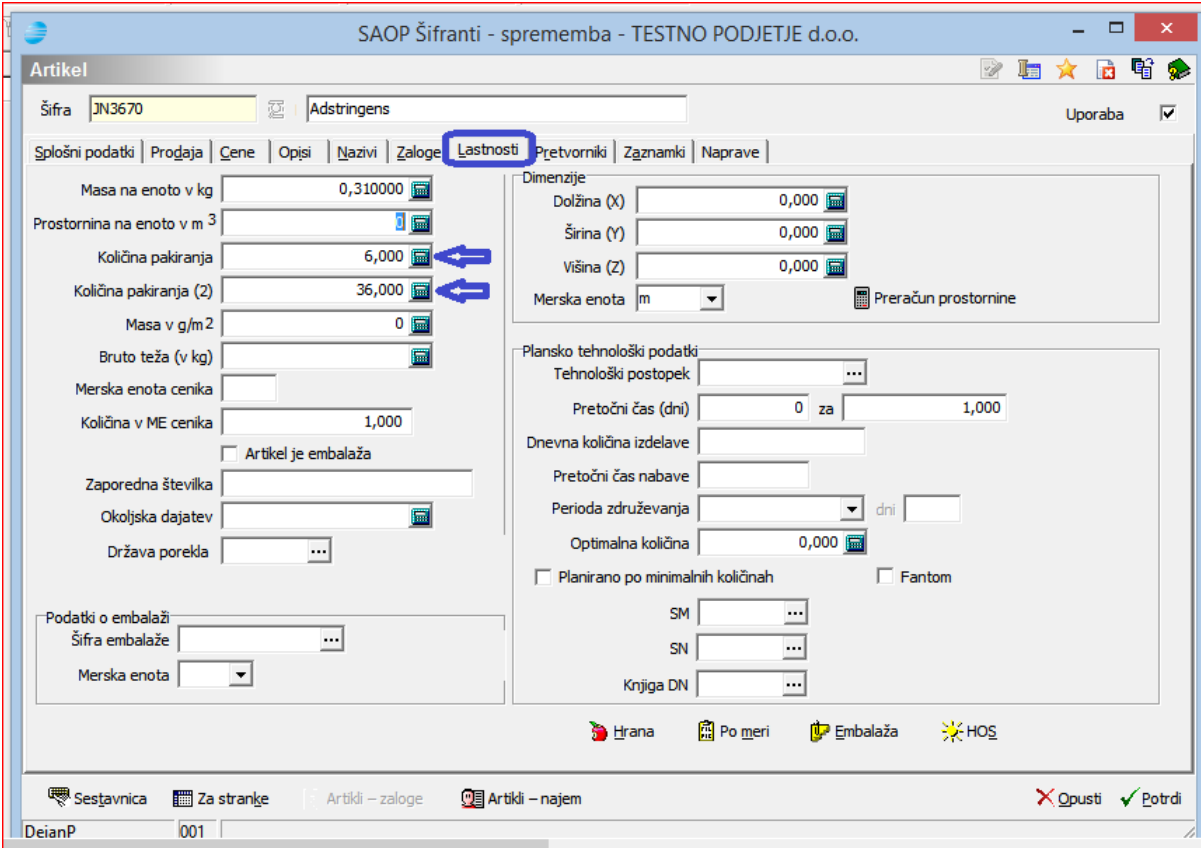


Vnos količin s pripomočkom količine pakiranja

V kolikor želimo, da nam program pomaga pri ponujanju količin polnih paketov je potrebno storiti sledeče. Artikel mora imeti v šifrantu artiklov navedeno vsaj eno količino pakiranja na zavihku 'Lastnosti'.



The screenshot shows the 'SAOP Šifranti - sprememba - TESTNO PODJETJE d.o.o.' window. The 'Lastnosti' tab is active, and the 'Količina pakiranja' field is highlighted with a blue box and an arrow. The 'Količina pakiranja (2)' field is also highlighted with a blue box and an arrow. The interface includes various input fields for dimensions, weights, and packaging details.



Tako opremljen artikel lahko nato ob vnosu v vrstico dokumenta se postavimo na polje količina in pritisnem skrti 'ALT+F6'. Pojavi se vnosno okno, kjer vnesemo v prvo polje količino katera je v osnovni merski enoti, v drugo polje vnesemo količino paketov prvega pakiranja (polje 'Količina pakiranja' v šifrantu artiklov), ter nato v tretjem polju še količino paketov iz polja 'Količina pakiranja (2)'.



SAOP Šifranti - TESTNO PODJETJE d.o.o.

Količine pakiranja

JN3670 Adstringens

Količina v osnovni enoti

	Količina embalaže	Do napolnitve manjka		<input type="text" value="1,000"/>
Količina embalaže (paleta)	<input type="text" value="7,167"/>	<input type="text" value="5,000"/>	 Napolni	<input type="text" value="1,000"/>
Količina embalaže (2) (paket)	<input type="text" value="1,194"/>	<input type="text" value="29,000"/>	 Napolni	<input type="text" value="1,000"/>

 Opusti  Potrди

DejanP

Za lažje razumevanje smo na primeru vnesli v vsa polja količino 1. Tako se izračuna 'Količina v osnovni enoti' katera se vpiše v polje količina na vrstici dokumenta. V našem primeru je ta količina $1 + 1 \times 6 + 1 \times 36$ kar znese 43. Količini pakiranja sta namreč 6 kos osnovne merske enote za prvo pakiranje ter 36 kos osnovne merske enote za drugo pakiranje. Polja 'Količine embalaže' nam prikazujejo koliko je količnik skupne količine proti odnosni količini pakiranja. ($43/6 = 7,167$ oz. $43/36 = 1,194$). V sosednji poljih pa nam program predlaga kolikšna količina v osnovni merski enoti je potrebna do dopolnitve polnega pakiranja. Ob pritisku na gumb 'Napolni' se poveča trenutna 'Količina v osnovni enoti' za količino v polju 'Do napolnitve manjka' ter tako se ponudi polno pakiranje tega artikla.

*** Navodila pripravljena z različico iCentra 2018.10.000, z naslednjimi dopolnitvami programa se navodila lahko spremenijo v skladu z objavljenimi novostmi na spletni strani: <http://help.icenter.si/sl/zgodovina-razlicic> in <http://podpora.saop.si/>.

Šempeter pri Gorici; 27.06.2014

Prutky Dejan, SAOP d.o.o.