



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/>.*