

Trodijelne limenke za konzerviranje različitih proizvoda od mesa i ribe, gotovih jela, hrane za kućne ljubimce, masti i ulja, različitih proizvoda od voća i povrća te za pakiranje konditorskih proizvoda, kavovina, ostalih prehrambenih praškastih proizvoda, farmaceutskih proizvoda i dodataka prehrani

### *Od platine do limenke*



*Limenke se koriste za pakiranje više od 1500 različitih vrsta prehrambenih proizvoda*

*Vrhunska kvaliteta proizvoda zahtijeva vrhunsku limenu ambalažu*

**Prehrambene trodijelne limenke** proizvedene iz pokositrenog elektrolitskog bijelog lima ili TFS elektrolitskog bijelog lima.

Limenke se proizvode postupkom zavarivanja uzdužnog spoja i zatvaranjem poda ili poklopca, upotrebom novih tehnologija proizvodnje u skladu s dobrom proizvođačkom i higijenskom praksom poštujući specifične zahtjeve kupca.

Vanjska strana limenke zaštićena lakom, sa ili bez litografije, prema zahtjevu kupca.

"Easy Open", "Peel off" i konzervni poklopci.

### **Kvaliteta i sigurnost trodijelne limenke**

Tehnologija unutarnje zaštite limenke i poklopca te vrsta zaštitnog laka određuje se prema sadržaju koji će se u limenku pakirati.

Mogućnost upotrebe unutarnjih zaštitnih lakova bez Bisphenola A.

Zaštita unutarnjeg zavara limenke prahom.

Zaštita vanjskog zavara limenke lakom.

Kvaliteta ulaznih sirovina te gotovog proizvoda osigurana kroz suradnju s provjerenim dobavljačima te provođenjem fizikalnih i kemijskih analiza ulaznih sirovina i gotovog proizvoda u internom laboratoriju.

Video inspekcija limenki tijekom proizvodnog procesa.

Sljedivost proizvoda kroz cijeli proizvodni proces, od ploče lima do limenke.

Trajnost limenki do pet godina.

### **Razvoj novih proizvoda**

U suradnji s kupcem i uz upotrebu novih tehnologija i alata u mogućnosti smo razviti trodijelne limenke različitih oblika i veličina.

*Limenke se mogu beskonačno mnogo puta reciklirati, čelik ne gubi svoja svojstva prilikom recikliranja.*

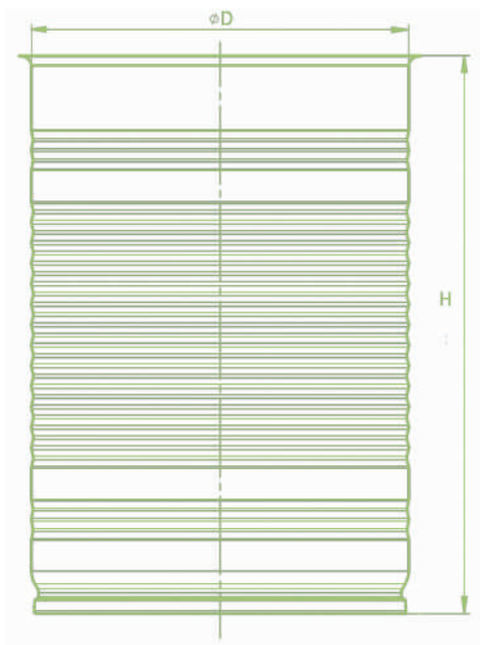
*Recikliranje čelika pomaže očuvanju prirode.*



# PREHRAMBENE TRODIJELNE LIMENKE

## TEHNIČKA SPECIFIKACIJA

Promjer D [mm]	Visina limenke H [mm]	Volumen V [ml]	Način zatvaranja
<b>73</b>	40 - 200	125 - 725	EASY OPEN END, PEEL OFF, KONZERVNI POD
<b>83</b>	40 - 200	165 - 940	EASY OPEN END, PEEL OFF, KONZERVNI POD
<b>99</b>	40 - 260	235 - 1750	EASY OPEN END, PEEL OFF, KONZERVNI POD
<b>130</b>	50 - 260	500 - 3000	PREKLOPNI POKLOPAC
<b>153</b>	50 - 300	720 - 4850	EASY OPEN END, PEEL OFF, KONZERVNI POD
<b>163</b>	50 - 250	800 - 4500	EASY OPEN END, PEEL OFF, KONZERVNI POD
<b>200</b>	50 - 300	1200 - 8250	PREKLOPNI POKLOPAC
<b>220</b>	50 - 300	1500 - 10000	PREKLOPNI POKLOPAC



LimSamobor

*Od platine do limenke*