



## Wellrivare MEGA 1000

### Packa ekologiskt och billigt.

EKO-fyllning tillverkad av kartonger från konsumenter efter användning är det mest ekologiska, billigaste och extremt effektiva sättet att skydda förpackade produkter. Besparingar kan vara upp till 90%!

### Förebygg avfall.

Du återanvänder kartonger från konsumenter efter användning, så du köper inte eller inför nytt avfall i kretsloppet. Förebyggande är det viktigaste proekologiska beteendet.

### Skydda miljön.

Du minimerar också din koldioxidavtryck eftersom du producerar fyllningen vid avfallspunkten med energisparande skärmaskiner. Fyllningen kräver inte transport eller lagring eftersom den packas direkt i förpackningarna. Proekologiska metoder för att förebygga förpackningsavfall enligt Avfallsdirektivet 2008/98/EG används för att producera BILLIG fyllning och stötdämpande material genom att återvinna kartonger från konsumenter efter användning. EKO-fyllning är ett alternativ till Styrofoamkulor, bubbelplast, luftkuddar, etc. Dess huvudfördelar är mycket låga kostnader, mångsidighet och ekologisk karaktär.

 Vikt: 0 kg

| ARTIKEL NR. | FÖRSÄLJNINGSENHET |      |
|-------------|-------------------|------|
| 792000005   |                   | 0.00 |

## — TEKNISK DATA

| TYP                     | EKOMET MEGA                         |
|-------------------------|-------------------------------------|
| MATERIAL LÄNGD:         | Obegränsad                          |
| MAX. MATERIAL BREDD     | 1000mm                              |
| MATERIAL TJOCKLEK:      | <20 mm                              |
| TYP AV MATERIAL:        | Mjuk och medelhård kartong          |
| HASTIGHET:              | 22,8 m/min                          |
| EFFEKTIVITET:           | upp till 27,3m <sup>3</sup> /timmen |
| STRÖMFÖRSÖRJNING:       | 3x400V/50Hz                         |
| MOTOREFFEKT:            | 3,0kW                               |
| MÅTT (HÖJDXBREDDXLÄNGD) | 1220x1565x930mm                     |
| VIKT:                   | 470 kg                              |