



enlabeling

PRZYSZŁOŚĆ

ECOSOURCE™

BIOETYKIETA

W składzie etykiet EcoSource znajduje się do 94% komponentów biologicznych. Przy ich produkcji nie korzystano z surowców kopalnych, lecz wykonano je z zasobów odnawialnych. Przetwarzalność i stopień przezroczystości zastosowanych bioplastików i bioklejów zapewniają znakomitą funkcjonalność oraz doskonały wygląd etykiet.

Zalety:

- wykonane w 94% z zasobów odnawialnych
- minimalny udział surowców kopalnych
- brak ograniczeń w funkcjonalności lub wyglądzie etykiet

ECOSOURCE™

BIOBASED LABEL

The EcoSource label consist of components with up to 94% biological share. Instead of using fossil raw materials its components are made from renewable resources. The processability and clarity of the chosen bioplastics and bio-based adhesives guarantee secure performance and premium appearance.

Advantages:

- Made of up to 94% renewable resources
- Minimal share of fossil materials
- No limitations to label performance or appearance

CCL Label
Beverage Solutions



enlabeling

PRZYSZŁOŚĆ

ECOSOLVE™

EKOLOGICZNY PIONIER

Etykiety EcoSolve są biodegradowalne i można je kompostować. Dzięki temu idealnie nadają się do ekologicznych pojemników, takich jak butelki wykonane z poliestru PLA. Ekologiczny skład etykiet umożliwia stosowanie nadruku z wykorzystaniem tradycyjnych technologii. Dzięki swojej wyjątkowej charakterystyce etykiety EcoSolve to znaczący krok w kierunku bardziej ekologicznych opakowań.

Zalety:

- kompostowalne komponenty
- łatwa konwersja przy zastosowaniu tradycyjnych technik drukarskich
- idealne rozwiązanie dla kompostowalnych pojemników

ECOSOLVE™

ECOLOGICAL TRAILBLAZER

EcoSolve labels are biodegradable and compostable. Therefore they are the ideal solution for ecological containers such as bottles made of PLA. The ecological composition is suitable for conventional printing technologies. With its outstanding characteristics EcoSolve is a decisive step towards the next level of green packaging.

Advantages:

- Made of compostable components
- Straightforward conversion using conventional printing techniques
- Ideal for compostable containers

www.ccllabel.com
pkasperuk@cclind.com
+48 513 792 715

