



METHODOLOGY APPROVED BY*

SGS

GREEN TREE CERTIFICATE

Think of
the environment
before printing

Kód produktu: 1197175

Popis: BX2 TORK ADVANCED 420 UTIERKY W1/W2

Výrobca: SCA

Hodnotenie v súlade s ISO 14020 a ICC (International Chamber of Commerce) koncept pre vlastné vyhlásenie tvrdení o env. vlastnostiach (viac informácií na eco.lyreco.com)

Vyhlasenie je aplikované pre produkt ak je zobrazený znak "✓".

Vlastné vyhlásenie tvrdení o environmentálnych vlastnostiach (ISO 14021)

Kompostovateľné:

Rozložiteľné:

Vhodné na demontáž:

Výrobok s predĺženou životnosťou:

Obnoviteľná energia:

Recyklovateľné:

Obsah recyklovaných materiálov: %

Odpad pred použitím: %

Odpad po použití: %

Znížená spotreba energie

pri výrobe:

Znížené použitie zdrojov

pri výrobe:

Znížená spotreba vody

pri použití produktu:

Znova použiteľné a znova naplniteľné:

Zníženie množstva odpadu,
pri používaní alebo likvidácii produktu:

Certifikované vyhlásenia (ISO 14024)

Blue Angel

Nordic Swan

EU Ecolabel ✓

NF Environnement

UTZ

AB Production

Rainforest

Japan Eco Mark

FSC Recycled

FSC

PEFC

Mirel

Paper by Nature

Taiwan Green Mark

Ďalšie významné ekologické vlastnosti:

Informácie uvedené v tomto dokumente sú vlastníctvom dodávateľov a/alebo výrobcov, ktoré boli poskytnuté spoločnosti Lyreco dodávateľmi a/alebo výrobcami pod ich plnou a výhradnou zodpovednosťou. Zodpovednosť v prípade zavádzajúcich informácií nesú dodávatelia a/alebo výrobcovia.

* Hodnotenie "zelených" produktov bolo preskúmané spoločnosťou SGS CTS a je v súlade s pravidlami štandardu ISO 14020 a ICC (International Chamber of Commerce).

Verzia z 2. januára 2018



METHODOLOGY APPROVED BY*

SGS

GREEN TREE CERTIFICATE

Think of
the environment
before printing

Informácie uvedené v tomto dokumente sú vlastníctvom dodávateľov a/alebo výrobcov, ktoré boli poskytnuté spoločnosti Lyreco dodávateľmi a/alebo výrobcami pod ich plnou a výhradnou zodpovednosťou. Zodpovednosť v prípade zavádzajúcich informácií nesú dodávatelia a/alebo výrobcovia.

* Hodnotenie "zelených" produktov bolo preskúmané spoločnosťou SGS CTS a je v súlade s pravidlami štandardu ISO 14020 a ICC (International Chamber of Commerce).

Verzia z 2. januára 2018