

Informacije z okoljskimi lastnostmi in značilnostmi, ki so vezane na produkt

Indeks popravljivosti

Vsebnost recikliranih materialov

Izdelek z najmanj 18.1 % reciklirane vsebine

Reciklabilnost

Večinoma reciklabilen izdelek

Dragocene kovine

Redke zemlje

Nevarne snovi

CAS:7439-92-1, Lead
CAS:1319-46-6, Trilead bis(carbonate) dihydroxide
CAS:1317-36-8, Lead monoxide (lead oxide)
CAS:62229-08-7, Sulfurous acid, lead salt, dibasic
CAS:20837-86-9, Lead cyanamidate
CAS:12060-00-3, Lead titanium trioxid
CAS:12202-17-4, Tetralead trioxide sulphate
CAS:10099-74-8, Lead dinitrate
CAS:1314-41-6, Orange lead (lead tetroxide)
CAS:301-04-2, Lead di(acetate)
CAS:12036-76-9, Lead oxide sulfate

Informacije o premijah in kaznih, ki jih plača proizvajalec

Okoljske lastnosti in kakovost embalaže

Kompostabilnost

Vsebnost recikliranih materialov

Embalaža z vsaj 11 % reciklirane vsebine

Možnost ponovne uporabe

Reciklabilnost

Popolnoma reciklabilen izdelek: PE, karton
. Izdelek, ki ga je mogoče reciklirati v primerljiv izdelek: PE, karton.

Nevarne snovi

Informacije o premijah in kaznih, ki jih plača proizvajalec