

Karta katalogowa produktu

Płyn do pielęgnacji mebli CLINEX Delos Shine 1L, pozostawia połysk

Nowoczesny preparat na bazie emulsji silikonowych

Gotowy do użycia

Przeznaczony do mebli drewnianych i drewnopodobnych zarówno matowych jak i błyszczących

Pozwala uzyskać wysoki połysk i gładkość czyszczonych powierzchni

Działanie antystatyczne: skutecznie usuwa kurz i zapobiega ponownemu osiadaniu

Działanie natłuszczające: wchłania się stopniowo w drewniane powierzchnie

Pozostawia świeży zapach, długo utrzymujący się w pomieszczeniu

Pojemność: 1000ml

Clinex[®]
nan^ochem



Podstawowe parametry produktu

SKU PBS	CL77145
Kod kreskowy	5907513270645
Nazwa produktu	Płyn do pielęgnacji mebli CLINEX Delos Shine 1L, pozostawia połysk
Kategoria	Środki czyszczące
Stawka VAT	23%
PKWiU	20.41.32.0
CN	3402 20 90
Klasa	Standard
Marka	CLINEX

Kolor

Kolor	Transparentny
-------	---------------

Cecha

PBS Club	PBS Club 2024
Produkt	Płyn
Typ	Do mebli, nabłyszczający
W ofercie od	2014-08

Wymiary

Pojemność (ml)	1000
----------------	------

Certyfikaty

Nowy produkt w ofercie	Standard
Hit	Standard

Wspólny słownik zamówień

Karta katalogowa produktu str. 2

Płyn do pielęgnacji mebli CLINEX Delos Shine 1L, pozostawia połysk

Podstawowe parametry produktu

CPV 39830000-9 Środki czyszczące

Jednostki logistyczne

Jednostka 1 - sztuka	1 szt
Jednostka 1 - ean	5907513270645
Jednostka 1 - waga	1,04 kg
Jednostka 1 - wys. x szer. x dł.	8,00 x 8,00 x 29,00 cm
Jednostka 2 - karton	6 szt
Jednostka 2 - waga	6,24 kg
Jednostka 2 - waga opakowania	0,15 kg
Jednostka 2 - wys. x szer. x dł.	26,00 x 17,00 x 29,00 cm (objętość 0,01 m3)
Jednostka 3 - paleta	342 szt
Jednostka 3 - waga	355,68 kg
Jednostka 3 - waga opakowania	33,44 kg
Jednostka 3 - wys. x szer. x dł.	120,00 x 80,00 x 87,00 cm (objętość 0,84 m3)

Dane producenta wg GPSR

Nazwa firmy/producenta	Amtra Sp. z o.o. ul. Schonów 3 41-200 Sosnowiec
Ulica, numer	Schonów 3
Kod pocztowy, miasto	41-200 Sosnowiec
Kraj	PL
Strona www	www.amtra.pl
E-mail	amtra@amtra.pl
Telefon	+48 32 294 41 00