

Regulamin wewnętrzny
Akcji wydawania próbek produktu Atlas „Atlas GTA Super biała gładź polimerowa”

1.1. Organizatorem akcji (dalej: Akcja) jest ATLAS sp. z o.o. z siedzibą w Łodzi, przy ulicy Św. Teresy 105, wpisaną do Rejestru Przedsiębiorców przez Sąd Rejonowy dla Łodzi Śródmieścia XX Wydział Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000264887, NIP 9471936467, REGON 100253695, o kapitale zakładowym 966.454.700 zł, zwanym dalej Organizatorem lub Atlas.

1.2. Akcja rozpoczyna się w dniu 1 czerwca 2019 roku i trwa do wyczerpania próbek przeznaczonej do przeprowadzenia Akcji.

2. Uczestnikami Akcji są osoby, które wzięły udział w szkoleniu przedstawiającym działanie i właściwości produktu „Atlas GTA Super biała gładź polimerowa” oraz zostali wybrani przez prowadzącego szkolenie.

3. Akcja ma na celu zapoznanie potencjalnych nabywców z parametrami technicznymi i walorami użytkowymi gładzi „Atlas GTA Super biała gładź polimerowa”.

4. W ramach niniejszej Akcji doradca techniczny Atlas prowadzący szkolenie, o którym mowa w ust. 2 wydawać będzie wybranym przez siebie Uczestnikom próbkę produktu Atlas GTA Super biała gładź polimerowa, w opakowaniu 18 kg (dalej: "Próbka"). Każdy z wybranych Uczestników ma prawo otrzymać 1 sztukę Próbki. Każde opakowanie Próbki będzie zawierało widoczne oznaczenie "BEZPŁATNA PRÓBKA".

5. Próbki wydawane będą w dniu szkolenia dla każdego z Uczestników przez szkoleniowca – doradcę technicznego (SDT) prowadzącego szkolenie.

6. SDT zobowiązani są do sporządzenia sprawozdania zawierającego takie dane jak data i miejsce szkolenia, liczba uczestników szkolenia oraz liczba wydanych Próbek – w terminie 7 dni od szkolenia.

7. Regulamin wchodzi w życie z dniem jego podpisania.

Organizator

Specjalista ds. Marketingu Produktowego
B. Kończewska
Barbara Kończewska

ATLAS sp. z o.o.
Kierownik Marketingu Produktowego
Dominika Sumińska – Subko

DIREKTOR MARKETINGU
Oskar Sotecki

ATLAS sp. z o.o.
91-222 Łódź, ul. Św. Teresy 105
Joanna Jaranowska
Dyrektor Pionu Rachunkowości
Główna Księgowa