

ALDA

MADE
IN
POLAND EU



KATALOG PRODUKTÓW
PRODUCT CATALOGUE

ANTIBACTERIAL
SERIES

Skuteczna ochrona i bezpieczeństwo

Produkty z serii ANTIBACTERIAL, stworzone są z myślą o zapewnieniu bezpieczeństwa i ochrony przed szkodliwymi drobnoustrojami. Stosowana w procesie produkcji specjalna farba proszkowa posiada właściwości bakteriobójcze. Zastosowane elementy z tworzyw sztucznych w naszych produktach posiadają specjalny dodatek antybakteriowy i antygrzybiczy hamujący wzrost drobnoustrojów.

Działanie bakteriobójcze

Aktywna substancja dodawana do farby proszkowej, którą są lakierowane nasze produkty jest całkowicie bezpieczna dla zdrowia. Zamiast powszechnie stosowanego nanosrebra, zawiera unikalne związki metalowo-jonowe, które poprzez działanie obecnej wilgoci na powierzchni produktów, dezaktywują bakterie i drobnoustroje. Substancja ta, dodana do farb pozostaje aktywna przez wiele lat, zapewniając trwałą powłokę antybakterijną działającą przez 24 godziny na dobę. Działanie bakteriobójcze utrzymuje się tak długo, jak długo farba proszkowa pozostaje nieuszkodzona na produkcie. Dzięki zahamowaniu rozwoju drobnoustrojów na powierzchni produktów, silnie zredukowane zostały przykro zapachy, które są często następstwem namnażania się bakterii i grzybów. Skutecznie usuwa on bakterie gram-dodatnie, gram-ujemne, grzyby pleśniowe, algi i drożdże. Powłoka na koszach z serii ANTIBACTERIAL jest o 45% skuteczniejsza, niż zwykłe przecieranie płynem dezynfekcyjnym, co zostało potwierdzone badaniami przeprowadzonymi przez Klinikę Uniwersytecką w Marburgu. Pozwala to znaczco ograniczyć namnażanie się bakterii i grzybów, a tym samym ograniczyć ilość infekcji powstałych podczas kontaktu z drobnoustrojami chorobotwórczymi. Aktywne czynniki użyte w naszych farbach są całkowicie zgodne z aktualnymi normami UE. Dzięki zastosowaniu technologii malowania proszkowego nasze produkty są bezpieczne dla użytkownika i mają szerokie zastosowanie w przemyśle medycznym w UE i USA.

Zahamowany wzrost drobnoustrojów

Podczas produkcji elementów z tworzyw sztucznych, używany jest specjalny dodatek antybakteriowy i antygrzybiczy pochodzenia organicznego, który nie zawiera częstek nanosrebra ani innych nanometali szkodliwych dla zdrowia. Działanie dodatku polega na wytworzeniu na powierzchni tworzyw środowiska niekorzystnego dla rozwoju bakterii o odczynie kwaśnym. Dzięki temu, zostaje zahamowany wzrost drobnoustrojów, pleśni, grzybów i bakterii, w tym Staph, E. Coli, Salmonelli i wielu innych. Produkty z użyciem tego dodatku są całkowicie bezpieczne dla zdrowia, przez co są szeroko stosowane w branży medycznej.

Wysoka skuteczność

Skuteczność działania zastosowanych materiałów w naszych produktach z serii ANTIBACTERIAL została dodatkowo przebadana przez Zakład Chemii i Mikrobiologii Politechniki Wrocławskiej, która potwierdziła jego wysoką skuteczność na takie drobnoustroje jak A. niger, P. aeruginosa, E. coli, S. aureus czy B. cereus.

Nasze produkty z serii ANTIBACTERIAL oferujemy we wszystkich kolorach wybranych przez naszych klientów.

Effective protection and safety

The ANTIBACTERIAL series of products are created to ensure safety and protection against harmful microorganisms. The special powder paint used in the production process has antibacterial properties. All the plastic elements used in our products contain a special antibacterial and antifungal additive that inhibits the growth of microorganisms.

Antibacterial effect

Our products are made with an active substance, which is added to powder paints and is completely safe for health. Instead of using nanosilver, it contains a unique metal-ion compound. In combination with moisture on the surface of products, the metal-ion compound deactivates bacteria and microbes. This substance, added to paints, remains active for many years; it includes a durable antibacterial coating that works 24 hours a day. The bactericidal effect works as long as the powder paint remains intact on the product. By inhibiting the growth of microorganisms on the surface of our products, unpleasant odours have been greatly reduced, which are often consequence of bacterial and fungal growth. It effectively removes gram-positive, gram-negative bacteria, mold fungi, algae and yeast. The coating on the series ANTIBACTERIAL Bins are 45% more effective than simply wiping with disinfectant liquid which has been confirmed by tests by the University Clinic in Marburg. Reproduction of bacteria and fungi are significantly reduced and thus reduce the number of infections arising during contact with pathogenic microorganisms. The active agents used in our paints are in accordance with current EU standards. Due to our application of powder coating technology, our products are safe for the user and are widely used in the medical industry in the EU and the USA.

Inhibited microbial growth

During the production of plastic components in our products, a special antibacterial and antifungal additive of organic origin is used, which does not contain nanosilver particles or other nanometals which are harmful to health. The additive works by creating an environment on the surface of the materials that is unfavorable for the development of acid bacteria. Thanks to this, the growth of microorganisms, molds, fungi and bacteria, including Staph, E. Coli, Salmonella and many others, are inhibited. Products using this supplement are completely safe for health, which is why they are widely used in the medical industry.

High effectiveness

The effectiveness of the materials used in our series of ANTIBACTERIAL products have been additionally confirmed by the Department of Chemistry and Microbiology at the University of Technology in Wrocław, which confirms its high effectiveness on such microorganisms as A. niger, P. aeruginosa, E. coli, S. aureus and B. cereus.

We offer our ANTIBACTERIAL series of products in all colours chosen by our clients.

ETYKIETY

LABELS

pasuje do wszystkich koszy / works with all bins
wymiary etykiet / labels sizes 175 x 175 mm

 MASECZKI RĘKAWICZKI MASKS GLOVES	maseczki rękawiczki mask gloves	11065084	R
 ODPADY MEDYCZNE MEDICAL WASTE	odpady medyczne medical waste	11065086	M
 UWAGA! MATERIAL ZAKAŻNY DLA LUDZI HAZARDOUS WASTE	materiał zakaźny hazardous waste	11065085	Z
 BIO	bio – brązowy bio – brown	11056015	H
 PAPER PAPIER	papier – niebieski paper – blue	11065013	C
 GLASS SZKŁO	szkło – zielony glass –green	11065007	F
 METAL AND PLASTIC METAL I PLASTIK	metal i plastik – żółty metal and plastics – yellow	11065045	A
 GENERAL WASTE ODPADY ZMIESZANE	odpady zmieszane - czarny general waste – black	11065014	D



Użyte materiały
o właściwościach
antybakteryjnych
Antibacterial
materials

- █ 10 000 cykli
10 000 cycles
- █ plastikowe uchwyty
plastic handles
- █ plastikowe wiadro
plastic bucket
- █ nakładka antypoślizgowa
anti-slip inlay
- █ łatwy w przenoszeniu
easy to carry
- █ blokada pionowa
pokrywki „click lock”
vertical lock “click lock”
- █ stal lakierowana
proszkowo
powder coated steel



ANTISEPTIC

Freedom Fresh

antybakteryjny okrągły kosz pedałowy
antibacterial round pedal bin

dostępne etykiety str. 4
available labels page 4



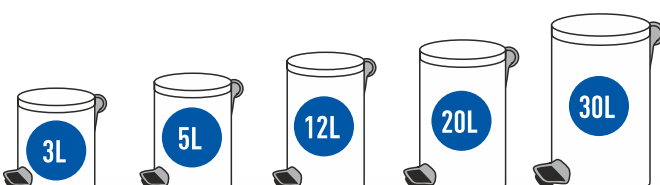
MADE
IN
POLAND

kolor kosza / body color

gwarancja / warranty

biały antybakterijny
white antimicrobial RAL 9010

2 lata / 2 yrs



dane techniczne / specification

waga / weight	[kg]	0.66	0.90	1.68	2.30	3.22
średnica / diameter	[cm]	17	21	25	30	30
długość / length	[cm]					
wysokość / height	[cm]	26	28	40	45	65



Użyte materiały
o właściwościach
antybakteryjnych
Antibacterial
materials

ANTIBACTERIAL HYGENIC BIN

antybakteryjny wiszący kosz pedałowy
antibacterial wall mounted pedal bin

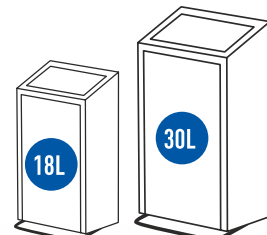
- █ Ciche zamykanie
Soft Close
- █ zamek
lock
- █ galwanizowany wkład
galvanized insert
- █ Specjalna klapa blokująca
dostęp do odpadów
special flap preventing
access to waste
- █ łatwe czyszczenie
powierzchni pod koszem
easy cleaning of the surface
under the bin
- █ stal lakierowana
proszkowo
powder coated steel



dostępne etykiety str. 4
available labels page 4



MADE
IN
POLAND



kolor kosza / body color

biały antybakteryjny

white antimicrobial RAL 9010

gwarancja / warranty

2 lata / 2 yrs

H16AG

H30AG

dane techniczne / specification



waga / weight

[kg]

7,20

10.00



szerokość / width

[cm]

32

36



długość / length

[cm]

22

26



wysokość / height

[cm]

50

61



Użyte materiały
o właściwościach
antybakterijnych
Antibacterial
materials

ANTIBACTERIAL SHERMAN

antybakteryjny kosz педаłowy
antibacterial pedal bin

- listwa mocująca
worek na odpady
Hold Bag + System
- Ciche zamykanie
Soft Close
- antypoślizgowa
gumowa podstawa
non-slip rubber base
- wygodne, higieniczne
otwieranie
comfortable and hygienic
opening
- łatwy do przenoszenia
easy to move
- stal lakierowana
proszkowo
powder coated steel



dostępne etykiety str. 4
available labels page 4



MADE
IN
POLAND



kolor kosza / body color	kolor pokrywki / lid color	gwarancja / warranty		
<input type="checkbox"/> biały antybakterijny white antimicrobial RAL 9010	<input checked="" type="checkbox"/> czarny / black RAL 9005	2 lata / 2 yrs	FS150AG	FS170AG
dane techniczne / specification				
waga / weight		[kg]	6,50	8,50
szerokość / width		[cm]	40	42
długość / length		[cm]	34	36
wysokość / height		[cm]	55	69



Użyte materiały
o właściwościach
antybakterijnych
Antibacterial
materials

ANTIBACTERIAL HOTEL COMFORT

antybakteryjny kosz na śmieci
antibacterial waste bin

- właściwości przeciwpożarowe weduced fire spreading
- antypoślizgowa gumowa podstawa non-slip rubber base
- przettoczenie pod obręcz na worek place for the bag holder
- dostępne uchwyty na worek (nie zawiera) bag holders available (not included)
- stal lakierowana proszkowo powder coated steel



dostępne etykiety str. 4
available labels page 4



MADE
IN
POLAND



kolor kosza / body color

- | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------|----------------|--------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | czarny / black RAL 9005 | 2 lata / 2 yrs | 616AGA |
| <input type="checkbox"/> | biały / white RAL 9010 | 2 lata / 2 yrs | 616AG |

gwarancja / warranty

- | | |
|----------------|--------|
| 2 lata / 2 yrs | 616AGA |
| 2 lata / 2 yrs | 616AG |

dane techniczne / specification

waga / weight	[kg]	1,00
średnica / diameter	[cm]	20
długość / length	[cm]	
wysokość / height	[cm]	25



Użyte materiały
o właściwościach
antybakterijnych
Antibacterial
materials

ANTIBACTERIAL EKO NORD 45L

antybakterijny kosz do segregacji odpadów

antibacterial waste segregation bin

- właściwości przeciwpożarowe
reduced fire spreading
- przetłoczenie pod obręcz na worek
place for the bag holder
- naklejka odpadu
waste label
- antypoślizgowa
gumowa podstawa
non-slip rubber base
- w standardzie uchwyty
na worek
bag holders
included
- możliwość łączenia
possibility of joining bins
- stal lakierowana
proszkowo
powder coated steel



dostępne etykiety str. 4
available labels page 4



MADE
IN
POLAND



kolor kosza / body color

biały / white RAL 9010

gwarancja / warranty

2 lat / 2 yrs

751AG

dane techniczne / specification



waga / weight

[kg]

3.62



średnica / diameter

[cm]

30



długość / length

[cm]

69



wysokość / height

[cm]



Użyte materiały
o właściwościach
antybakterijnych
Antibacterial
materials

ANTIBACTERIAL EKO SQUARE NORD 60L

antybakteryjny kosz do segregacji odpadów
antibacterial waste segregation bin

- listwa mocująca
worek na odpady
Hold Bag + System
- naklejka odpadu
waste label
- antypoślizgowa
gumowa podstawa
non-slip rubber base
- dostępny wkład
wewnętrzny (nie zawiera)
inserts available (not included)
- możliwość łączenia
possibility of joining bins
- stal lakierowana
proszkowo
powder coated steel



dostępne etykiety str. 4
available labels page 4



MADE
IN
POLAND



kolor kosza / body color

biały / white RAL 9010

gwarancja / warranty

2 lat / 2 yrs

228AG

dane techniczne / specification

waga / weight	[kg]	4.94
szerokość / width	[cm]	30
długość / length	[cm]	30
wysokość / height	[cm]	69



Użyte materiały
o właściwościach
antybakterijnych
Antibacterial
materials

ANTIBACTERIAL EKO STATION

antybakterijna stacja do segregacji odpadów
antibacterial waste segregation station

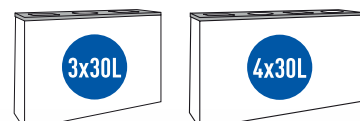
- listwa mocująca
worek na odpady
Hold Bag + System
- naklejka odpadu
waste label
- antypoślizgowa
gumowa podstawa
non-slip rubber base
- kolorowa obwódka
color outline
- stal lakierowana
proszkowo
powder coated steel
- dostępny wkład
wewnętrzny
(nie zawiera)
inserts available
(not included)



dostępne etykiety str. 4
available labels page 4



MADE
IN
POLAND



kolor kosza / body color

biały / white RAL 9010

kolor pokrywki / lid color

czarny / black RAL 9005

gwarancja / warranty

2 lat / 2 yrs

134AG

135AG

dane techniczne / specification



waga / weight

[kg]

14.8

19.7



szerokość / width

[cm]

31

31



długość / length

[cm]

91

121



wysokość / height

[cm]

69

69



Użyte materiały
o właściwościach
antybakterijnych
Antibacterial
materials

- uchwyt na worek
bag holder
- uchwyty
handles
- zamek w pokrywie
lid with lock
- naklejka odpadu
waste label
- kółka ułatwiające
ustawienie kosza
wheels for easy moving
- dostępny wkład
wewnętrzny
(nie zawiera)
inserts available
(not included)
- możliwość łączenia
possibility of joining bins
- stal lakierowana
proszkowo
powder coated steel
- regulowane ocynkowane stopki
antypoślizgowe
anti-slip adjustable
galvanized steel legs

ANTIBACTERIAL MODULAR BIN

antybakteryjny modułowy kosz miejski na odpady

antibacterial modular city waste bin



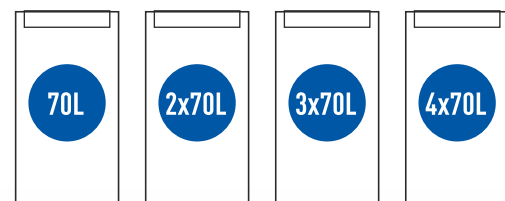
dostępne etykiety str. 4
available labels page 4



możliwość dowolnej konfiguracji



MADE
IN
POLAND



kolor kosza / body color	kolor pokrywki / lid color	gwarancja / warranty	159-M1AGA	159-M2AGA	159-M3AGA	159-M4AGA
czarny / black RAL 9005	czarny / black RAL 9005	2 lata / 2 yrs				

dane techniczne / specification						
---------------------------------	--	--	--	--	--	--

waga / weight	[kg]	11.00	22.00	33.00	44.00
szerokość / width	[cm]	38	38	38	38
długość / length	[cm]	36	71	106	141
wysokość / height	[cm]	76	76	76	76



Użyte materiały
o właściwościach
antybakterijnych
Antibacterial
materials

ANTIBACTERIAL CIGARETTE PILLAR

antybakteryjna koszopielnica
antibacterial ashtray bin



- właściwości przeciwpożarowe
reduced fire spreading
- wewnętrzna popielniczka
ashtray inside
- antypoślizgowa
gumowa podstawa
non-slip rubber base
- dostępny wkład
wewnętrzny (nie zawiera)
inserts available (not included)
- dostępna taśma
przytrzymująca worek (nie zawiera)
ring available (not included)
- stal lakierowana
proszkowo
powder coated steel

dostępne etykiety str. 4
available labels page 4



MADE
IN
POLAND



kolor kosza / body color	kolor pokrywki / lid color	gwarancja / warranty	
<input checked="" type="checkbox"/> czarny / black RAL 9005	<input checked="" type="checkbox"/> czarny / black RAL 9005	2 lata / 2 yrs	631AGA
dane techniczne / specification			
waga / weight		[kg]	2.00
średnica / diameter		[cm]	20
długość / length		[cm]	
wysokość / height		[cm]	69



ANTIBACTERIAL
SERIES

Główna siedziba | Headquarter
ALDA S.A.
Melioracyjna 6
57-200 Ząbkowice Śląskie
Polska / Poland
KRS: 0000390068
NIP: 8871762757

Zakład produkcyjny | Production plant
Dębowa Góra 27
41-260 Śląskie
Polska / Poland
biuro@alda.com.pl
Kraj | Domestic :+48 693 899 610
Eksport | Export: +48 693 899 620

www.alda.com.pl