



# Sztućce wielokrotnego użytku

Prosty i ekskluzywny design z „piaskową” powierzchnią, która sprawia, że jest wyjątkowo wygodny w trzymaniu. Część serii Grey-Line, która obejmuje również filiżankę do kawy i miskę.



## SZARA LINIA

Oszczędza środowisko dzięki emisji 69% ekwiwalentu CO<sub>2</sub> już po dziesięciu użyciach w porównaniu ze zwykłymi jednorazowymi sztuczcami PS.\*

### ABENA GASTRO

#### Asortyment wielokrotnego użytku

Świetna alternatywa dla jednorazowych i tradycyjnych zastaw stołowych, takich jak szkło, porcelana i metal

Można myć w zmywarce - przetestowano i przeszło 125 cykli zmywania zgodnie z normą EN 12875-1:2005

Wielokrotnego użytku - taka sama funkcjonalność jak tradycyjna zastawa stołowa

W 100% nadający się do recyklingu PP - można go łatwo poddać recyklingowi w celu uzyskania nowych produktów

Nietłukące - w przeciwieństwie do tradycyjnych zastaw stołowych, takich jak szkło i porcelana

Lżejsze niż szkło i porcelana - bez podnoszenia ciężarów

Niedroga alternatywa dla szkła, porcelany i metalu

Mniejsza emisja CO<sub>2</sub> w porównaniu ze zwykłymi plastikowymi produktami jednorazowego użytku



Przedmiot nr	Opis	Długość	Kolor	Szt./opak	Opakowanie/karton	Szt./opak	Opakowanie/karton
1999906618	Nóż	18 cm	Szary	50	20	12	6
1999906619	Widelc	17,8 cm	Szary	50	20	12	6
1999906620	Łyżka	17,8 cm	Szary	50	20	12	6
1999904753	Łyżeczka	14 cm	Szary	100	20	12	6

\* Metody obliczeń i modelowania oparte są na wytycznych norm ISO 14040/44 oraz na zasadach modelowania GaBi. Kategorie wpływu oparte są na metodach EF 3.0 z Przewodnika dotyczącego śladu środowiskowego produktów Komisji Europejskiej. Podstawa porównania: Jednorazowa miska PS, 400 ml, 7,5 g (wycofana z eksploatacji = spalanie) z miską PP wielokrotnego użytku, 350 ml, 34,9 g (wycofana z eksploatacji = recykling).

ABENA®

# Filiżanka i miska do kawy wielokrotnego użytku

Prosty i ekskluzywny design o „piaskowej” powierzchni, część serii Grey-Line, która obejmuje również sztucce.

SZARA LINIA



## ABENA GASTRO

### Asortyment wielokrotnego użytku

Świetna alternatywa dla jednorazowych i tradycyjnych zastaw stołowych, takich jak szkło, porcelana i metal

Można myć w zmywarce - przetestowano i przeszło 125 cykli zmywania zgodnie z normą EN 12875-1:2005

Wielokrotnego użytku - taka sama funkcjonalność jak tradycyjna zastawa stołowa

W 100% nadający się do recyklingu PP - można go łatwo poddać recyklingowi w celu uzyskania nowych produktów

Nietłukące - w przeciwieństwie do tradycyjnych zastaw stołowych, takich jak szkło i porcelana

Lżejsze niż szkło i porcelana - bez podnoszenia ciężarów

Niedroga alternatywa dla szkła, porcelany i metalu

Mniejsza emisja CO<sub>2</sub> w porównaniu ze zwykłymi plastikowymi produktami jednorazowego użytku

Oszczędza środowisko dzięki emisji ekwiwalentu CO<sub>2</sub> o 52% już po dziesięciu użyciach w porównaniu ze zwykłymi jednorazowymi miskami PS.\*



Przedmiot nr	Opis	Pojemność netto	Pojemność brutto	Średnica	Kolor	Szt./opak	Opakowanie/karton
1999903443	Kubek z uchwytem	25 kl	30 kl	7,9 cm	Szary	12	6
1999903444	Miska	35 kl	37,5 kl	11,9 cm	Szary	12	6

\* Metody obliczeń i modelowania oparte są na wytycznych norm ISO 14040/44 oraz na zasadach modelowania GaBi. Kategorie wpływu oparte są na metodach EF 3.0 z Przewodnika dotyczącego śladu środowiskowego produktów Komisji Europejskiej. Podstawa porównania: Jednorazowa miska PS, 400 ml, 7,5 g (wycofana z eksploatacji = spalanie) z miską PP wielokrotnego użytku, 350 ml, 34,9 g (wycofana z eksploatacji = recykling).

ABENA®

# Talerze premium wielokrotnego użytku

Ekskluzywny asortyment talerzy o wyglądzie czarnego granitu, dzięki którym Twoje potrawy będą zawsze dobrze się prezentować i wyglądać atrakcyjnie.

## ABENA GASTRO

### Asortyment wielokrotnego użytku

Świetna alternatywa dla jednorazowych i tradycyjnych zastaw stołowych, takich jak szkło, porcelana i metal

Można myć w zmywarce - przetestowano i przeszło 125 cykli zmywania zgodnie z normą EN 12875-1:2005

Wielokrotnego użytku - taka sama funkcjonalność jak tradycyjna zastawa stołowa

W 100% nadający się do recyklingu PP - można go łatwo poddać recyklingowi w celu uzyskania nowych produktów

Nietłukące - w przeciwieństwie do tradycyjnych zastaw stołowych, takich jak szkło i porcelana

Lżejsze niż szkło i porcelana - bez podnoszenia ciężarów

Niedroga alternatywa dla szkła, porcelany i metalu

Mniejsza emisja CO<sub>2</sub> w porównaniu ze zwykłymi plastikowymi produktami jednorazowego użytku

Oszczędza środowisko dzięki 60% emisji ekwiwalentu CO<sub>2</sub> już po dziesięciu użyciach w porównaniu ze zwykłymi jednorazowymi płytkami PS.\*



Przedmiot nr	Opis	Średnica	Pojemność	Kolor	Szt./opak	Opakowanie/karton
1999903798	Talerz, głęboki	20,7 cm	550 ml	Granitowo-czarny	12	8
1999903799	Płyta	18 cm		Granitowo-czarny	12	8
1999903800	Płyta	23cm		Granitowo-czarny	12	8
1999903801	Płyta	25 cm		Granitowo-czarny	12	8

\* Metody obliczeń i modelowania oparte są na wytycznych norm ISO 14040/144 oraz na zasadach modelowania GaBi. Kategorie wpływu oparte są na metodach EF 3.0 z Przewodnika dotyczącego śladu środowiskowego produktów Komisji Europejskiej. Podstawa porównania: Jednorazowy talerz PS, R22 cm, 12 g (wycofany z eksploatacji = spalanie) z talerzem PP wielokrotnego użytku, R23 cm, 60 g (wycofany z eksploatacji = recykling).

ABENA®

# Talerze ekonomiczne wielokrotnego użytku

Kompletna gama atrakcyjnych cenowo talerzy w błyszczącym szarym kolorze. Mocna i stabilna jakość.



## ABENA GASTRO

### Asortyment wielokrotnego użytku

Świetna alternatywa dla jednorazowych i tradycyjnych zastaw stołowych, takich jak szkło, porcelana i metal

Można myć w zmywarce - przetestowano i przeszło 50 cykli zmywania zgodnie z normą EN 12875-1:2005

Wielokrotnego użytku - taka sama funkcjonalność jak tradycyjna zastawa stołowa

W 100% nadający się do recyklingu PP - można go łatwo poddać recyklingowi w celu uzyskania nowych produktów

Nietłukące - w przeciwieństwie do tradycyjnych zastaw stołowych, takich jak szkło i porcelana

Lżejsze niż szkło i porcelana - bez podnoszenia ciężarów

Niedroga alternatywa dla szkła, porcelany i metalu

Mniejsza emisja CO<sub>2</sub> w porównaniu ze zwykłymi plastikowymi produktami jednorazowego użytku

Oszczędza środowisko dzięki emisji ekwiwalentu CO<sub>2</sub> o 72% już po dziesięciokrotnym użyciu w porównaniu ze zwykłymi jednorazowymi płytkami PS.\*



Przedmiot nr	Opis	Średnica	Pojemność	Kolor	Szt./opak	Opakowanie/karton
1999903720	Talerz, głęboki	17 cm	480 ml	Jasnoszary	25	16
1999903721	Płyta	18 cm		Jasnoszary	25	16
1999903722	Płyta	23cm		Jasnoszary	25	16
1999903723	Płyta	26cm		Jasnoszary	25	16

\* Metody obliczeń i modelowania oparte są na wytycznych norm ISO 14040/144 oraz na zasadach modelowania GaBi. Kategorie wpływu oparte są na metodach EF 3.0 z Przewodnika dotyczącego śladu środowiskowego produktów Komisji Europejskiej. Podstawa porównania: Jednorazowy talerz PS, R22 cm, 12 g (wycofany z eksploatacji = spalanie) z talerzem PP wielokrotnego użytku, R23 cm, 33 g (wycofany z eksploatacji = recykling).

ABENA®

# Kubki do picia wielokrotnego użytku

Asortyment Nebula składa się z „mrożonych” kubków do picia o eleganckim i stylowym wyglądzie.

MGŁAWICA

## ABENA GASTRO

### Asortyment wielokrotnego użytku

Świetna alternatywa dla jednorazowych i tradycyjnych zastaw stołowych, takich jak szkło, porcelana i metal

Można myć w zmywarce - przetestowano i przeszło 125 cykli zmywania zgodnie z normą EN 12875-1:2005

Wielokrotnego użytku - taka sama funkcjonalność jak tradycyjna zastawa stołowa

W 100% nadający się do recyklingu PP - można go łatwo poddać recyklingowi w celu uzyskania nowych produktów

Nietłukące - w przeciwieństwie do tradycyjnych zastaw stołowych, takich jak szkło i porcelana

Lżejsze niż szkło i porcelana - bez podnoszenia ciężarów

Niedroga alternatywa dla szkła, porcelany i metalu

Mniejsza emisja CO<sub>2</sub> w porównaniu ze zwykłymi plastikowymi produktami jednorazowego użytku

Oszczędza środowisko dzięki emisji ekwiwalentu CO<sub>2</sub> o 78% już po dziesięciu użyciach w porównaniu ze zwykłymi jednorazowymi kubkami PET.\*



Przedmiot nr	Opis	Pojemność netto	Pojemność brutto	Średnica	Kolor	Szt./opak	Opakowanie/karton
1999903794	Kubki do picia	20 cl	24 cl	6,7 cm	Mroźna biel	25	16
1999903795	Kubki do picia	30 cl	35 cl	7,7 cm	Mroźna biel	25	16
1999903796	Kubki do picia	50 cl	55 cl	8,5 cm	Mroźna biel	25	16

\* Metody obliczeń i modelowania oparte są na wytycznych norm ISO 14040/44 oraz na zasadach modelowania GaBi. Kategorie wpływu oparte są na metodach EF 3.0 z Przewodnika dotyczącego śladu środowiskowego produktów Komisji Europejskiej. Podstawa porównania: Jednorazowy kubek PET, 50 cl, 12,6 g (wycofany z eksploatacji = spalanie) z kubkiem PP wielokrotnego użytku, 50 cl, 35 g (wycofany z eksploatacji = recykling).

ABENA®

# Kubki do picia wielokrotnego użytku

Pełna gama przezroczystych kubków do picia w rozmiarach 200-500 ml. Kubki są drukowane z linią wypełnienia, która wskazuje zawartość netto.

## ABENA GASTRO

### Asortyment wielokrotnego użytku

Świetna alternatywa dla jednorazowych i tradycyjnych zastaw stołowych, takich jak szkło, porcelana i metal

Można myć w zmywarce - przetestowano i przeszło 125 cykli zmywania zgodnie z normą EN 12875-1:2005

Wielokrotnego użytku - taka sama funkcjonalność jak tradycyjna zastawa stołowa

W 100% nadający się do recyklingu PP - można go łatwo poddać recyklingowi w celu uzyskania nowych produktów

Nietłukące - w przeciwieństwie do tradycyjnych zastaw stołowych, takich jak szkło i porcelana

Lżejsze niż szkło i porcelana - bez podnoszenia ciężarów

Niedroga alternatywa dla szkła, porcelany i metalu

Mniejsza emisja CO<sub>2</sub> w porównaniu ze zwykłymi plastikowymi produktami jednorazowego użytku

Oszczędza środowisko dzięki emisji ekwiwalentu CO<sub>2</sub> o 78% już po dziesięciu użyciach w porównaniu ze zwykłymi jednorazowymi kubkami PET.



Przedmiot nr	Opis	Pojemność netto	Pojemność brutto	Średnica	Kolor	Szt./opak	Opakowanie/karton
1999903783	Kubki do picia	20 cl	25 cl	8 cm	Jasne	12	8
1999903784	Kubki do picia	30 cl	40 cl	8,5 cm	Jasne	12	8
1999903785	Kubki do picia	40 cl	50 cl	8,8 cm	Jasne	12	8
1999903786	Kubki do picia	50 kl	60 kl	8,7 cm	Jasne	12	8

\* Metody obliczeń i modelowania oparte są na wytycznych norm ISO 14040/44 oraz na zasadach modelowania GaBi. Kategorie wpływu oparte są na metodach EF 3.0 z Przewodnika dotyczącego śladu środowiskowego produktów Komisji Europejskiej. Podstawa porównania: Jednorazowy kubek PET, 50 cl, 12,6 g (wycofany z eksploatacji = spalanie) z kubkiem PP wielokrotnego użytku, 50 cl, 35 g (wycofany z eksploatacji = recykling).