

ABENA®

# Återanvändbara premium-tallrikar

Exklusiv serie tallrikar i svart granitlook, för inbjudande och tilltalande måltidspresentationer.

## ABENA GASTRO FÖR FLERGÅNGSBRUK

- Bra alternativ till engångs- och traditionella serviser i exempelvis glas, porslin och metall
- Tål diskmaskin – testad och klarar 125 tvättcykler enligt EN 12875-1:2005
- Återanvändbar – samma funktionalitet som traditionella serviser
- 100 % återvinningsbar PP – kan enkelt återvinnas till nya produkter
- Okrossbar – till skillnad från traditionella serviser i glas och porslin
- Lättare än glas och porslin
- Prisvärt alternativ till glas, porslin och metall
- Mindre CO<sub>2</sub>-utsläpp jämfört med vanliga engångsartiklar i plast

**Sparar miljön** 60 % CO<sub>2</sub>-ekv. utsläpp efter bara tio gångers användning, jämfört med vanliga PS-tallrikar för engångsbruk.\*



## Tack för att du bidrar till en bättre miljö!

\* Beräkningsmetoderna och modelleringen baseras på riktlinjerna i ISO-standarderna 14040/44 och på principerna för modellering i GaBi. Påverkanskategorierna baseras på EF 3.0-metoderna från Product Environmental Footprint Guide från Europeiska kommissionen. Jämförelsegrund: Engångs PS-tallrik, Ø22 cm, 12 g (livslängd = förbränning) mot Återanvändbar PP-tallrik, Ø23 cm, 60 g (livslängd = återvinning).

[www.abena.se](http://www.abena.se)

ABENA®

# Återanvändbara premium-tallrikar

Exklusiv serie tallrikar i svart granitlook, för inbjudande och tilltalande måltidspresentationer.

## ABENA GASTRO FÖR FLERGÅNGSBRUK

- Bra alternativ till engångs- och traditionella serviser i exempelvis glas, porslin och metall
- Tål diskmaskin – testad och klarar 125 tvättcykler enligt EN 12875-1:2005
- Återanvändbar – samma funktionalitet som traditionella serviser
- 100 % återvinningsbar PP – kan enkelt återvinnas till nya produkter
- Okrossbar – till skillnad från traditionella serviser i glas och porslin
- Lättare än glas och porslin
- Prisvärt alternativ till glas, porslin och metall
- Mindre CO<sub>2</sub>-utsläpp jämfört med vanliga engångsartiklar i plast

**Sparar miljön** 60 % CO<sub>2</sub>-ekv. utsläpp efter bara tio gångers användning, jämfört med vanliga PS-tallrikar för engångsbruk.\*



## Gör en insats för miljön – välj ett flergångsalternativ!

\* Beräkningsmetoderna och modelleringen baseras på riktlinjerna i ISO-standarderna 14040/44 och på principerna för modellering i GaBi. Påverkanskategorierna baseras på EF 3.0-metoderna från Product Environmental Footprint Guide från Europeiska kommissionen.  
Jämförelsegrund: Engångs PS-tallrik, Ø22 cm, 12 g (livslängd = förbränning) mot Återanvändbar PP-tallrik, Ø23 cm, 60 g (livslängd = återvinning).

www.abena.se

ABENA®

# Återanvändbara premium-tallrikar

Exklusiv serie tallrikar i svart granitlook, för inbjudande och tilltalande måltidspresentationer.

## ABENA GASTRO FÖR FLERGÅNGSBRUK

- Bra alternativ till engångs- och traditionella serviser i exempelvis glas, porslin och metall
- Tål diskmaskin – testad och klarar 125 tvättcykler enligt EN 12875-1:2005
- Återanvändbar – samma funktionalitet som traditionella serviser
- 100 % återvinningsbar PP – kan enkelt återvinnas till nya produkter
- Okrossbar – till skillnad från traditionella serviser i glas och porslin
- Lättare än glas och porslin
- Prisvärt alternativ till glas, porslin och metall
- Mindre CO<sub>2</sub>-utsläpp jämfört med vanliga engångsartiklar i plast

**Sparar miljön** 60 % CO<sub>2</sub>-ekv. utsläpp efter bara tio gångers användning, jämfört med vanliga PS-tallrikar för engångsbruk.\*



## Visste du att du kan välja ett flergångsalternativ?

\* Beräkningsmetoderna och modelleringen baseras på riktlinjerna i ISO-standarderna 14040/44 och på principerna för modellering i GaBi. Påverkanskategorierna baseras på EF 3.0-metoderna från Product Environmental Footprint Guide från Europeiska kommissionen.

Jämförelsegrund: Engångs PS-tallrik, Ø22 cm, 12 g (livslängd = förbränning) mot Återanvändbar PP-tallrik, Ø23 cm, 60 g (livslängd = återvinning).

www.abena.se

ABENA®

# Kaffekopp och skål för flergångsbruk

Exklusiv men enkel design med en "sandig" yta. I serien finns även matchande bestick.



## ABENA GASTRO FÖR FLERGÅNGSBRUK

- Bra alternativ till engångs- och traditionella serviser i exempelvis glas, porslin och metall
- Tål diskmaskin – testad och klarar 125 tvättcykler enligt EN 12875-1:2005
- Återanvändbar – samma funktionalitet som traditionella serviser
- 100 % återvinningsbar PP – kan enkelt återvinnas till nya produkter
- Okrossbar – till skillnad från traditionella serviser i glas och porslin
- Lättare än glas och porslin
- Prisvärt alternativ till glas, porslin och metall
- Mindre CO<sub>2</sub>-utsläpp jämfört med vanliga engångsartiklar i plast

**Sparar miljön** 52 % CO<sub>2</sub>-ekv. utsläpp efter bara tio gångers användning, jämfört med vanliga skålar i PS för engångsbruk.\*



## Tack för att du bidrar till en bättre miljö!

\* Beräkningsmetoderna och modelleringen grundar sig på riktlinjerna i ISO-standarderna 14040/44 och på GaBi-modelleringsprinciperna. Påverkningskategorierna baseras på EF 3.0-metoderna från Product Environmental Footprint Guide från Europeiska kommissionen. Jämförelsegrund: PS-skål för engångsbruk, 400 ml, 7,5 g (livslängd = förbränning) mot Återanvändbar PP-skål, 350 ml, 34,9 g (livslängd = återvinning).

[www.abena.se](http://www.abena.se)

ABENA®

# Kaffekopp och skål för flergångsbruk

Exklusiv men enkel design med en "sandig" yta. I serien finns även matchande bestick.



## ABENA GASTRO FÖR FLERGÅNGSBRUK

- Bra alternativ till engångs- och traditionella serviser i exempelvis glas, porslin och metall
- Tål diskmaskin – testad och klarar 125 tvättcykler enligt EN 12875-1:2005
- Återanvändbar – samma funktionalitet som traditionella serviser
- 100 % återvinningsbar PP – kan enkelt återvinnas till nya produkter
- Okrossbar – till skillnad från traditionella serviser i glas och porslin
- Lättare än glas och porslin
- Prisvärt alternativ till glas, porslin och metall
- Mindre CO<sub>2</sub>-utsläpp jämfört med vanliga engångsartiklar i plast

**Sparar miljön** 52 % CO<sub>2</sub>-ekv. utsläpp efter bara tio gångers användning, jämfört med vanliga skålar i PS för engångsbruk.\*



## Gör en insats för miljön – välj ett flergångsalternativ!

\* Beräkningsmetoderna och modelleringen grundar sig på riktlinjerna i ISO-standarderna 14040/44 och på GaBI-modelleringsprinciperna. Påverkningskategorierna baseras på EF 3.0-metoderna från Product Environmental Footprint Guide från Europeiska kommissionen.  
Jämförelsegrund: PS-skål för engångsbruk, 400 ml, 7,5 g (livslängd = förbränning) mot Återanvändbar PP-skål, 350 ml, 34,9 g (livslängd = återvinning).

www.abena.se

ABENA®

# Kaffekopp och skål för flergångsbruk

Exklusiv men enkel design med en "sandig" yta. I serien finns även matchande bestick.



## ABENA GASTRO FÖR FLERGÅNGSBRUK

- Bra alternativ till engångs- och traditionella serviser i exempelvis glas, porslin och metall
- Tål diskmaskin – testad och klarar 125 tvättcykler enligt EN 12875-1:2005
- Återanvändbar – samma funktionalitet som traditionella serviser
- 100 % återvinningsbar PP – kan enkelt återvinnas till nya produkter
- Okrossbar – till skillnad från traditionella serviser i glas och porslin
- Lättare än glas och porslin
- Prisvärt alternativ till glas, porslin och metall
- Mindre CO<sub>2</sub>-utsläpp jämfört med vanliga engångsartiklar i plast

**Sparar miljön** 52 % CO<sub>2</sub>-ekv. utsläpp efter bara tio gångers användning, jämfört med vanliga skålar i PS för engångsbruk.\*



## Visste du att du kan välja ett flergångsalternativ?

\* Beräkningsmetoderna och modelleringen grundar sig på riktlinjerna i ISO-standarderna 14040/44 och på GaBi-modelleringsprinciperna. Påverkningskategorierna baseras på EF 3.0-metoderna från Product Environmental Footprint Guide från Europeiska kommissionen.  
Jämförelsegrund: PS-skål för engångsbruk, 400 ml, 7,5 g (livslängd = förbränning) mot Återanvändbar PP-skål, 350 ml, 34,9 g (livslängd = återvinning).

www.abena.se

ABENA®

# Återanvändbara dricksglas

Eleganta och stilrena dricksglas i frostad design

Nyhet i serien

## ABENA GASTRO FÖR FLERGÅNGSBRUK

- Bra alternativ till engångs- och traditionella serviser i exempelvis glas, porslin och metall
- Tål diskmaskin – testad och klarar 125 tvättcykler enligt EN 12875-1:2005
- Återanvändbar – samma funktionalitet som traditionella serviser
- 100 % återvinningsbar PP – kan enkelt återvinnas till nya produkter
- Okrossbar – till skillnad från traditionella serviser i glas och porslin
- Lättare än glas och porslin
- Prisvärt alternativ till glas, porslin och metall
- Mindre CO<sub>2</sub>-utsläpp jämfört med vanliga engångsartiklar i plast

Minskar upp till 78 % CO<sub>2</sub>-ekv. utsläpp efter endast tio gångers användning, jämfört med vanliga glas för engångsbruk.\*



## Tack för att du bidrar till en bättre miljö!

Official disclaimer:

Modellerings- och beräkningsmetoderna grundar sig på ISO 14040/44.

Påverkanskategorierna och resultatrapporteringen grundar sig på EF 3.0 (PEF - Product Environmental Footprint Guide).

\*Jämförelsegrund: Engångs PET-glas, 50 cl, 12,6 g (livslängd = förbränning) mot Återanvändbart PP-glas, 50 cl, 35 g (livslängd = återvinning).

www.abena.se

ABENA®

# Återanvändbara dricksglas

Eleganta och stilrena dricksglas i frostad design

Nyhet i serien

## ABENA GASTRO FÖR FLERGÅNGSBRUK

- Bra alternativ till engångs- och traditionella serviser i exempelvis glas, porslin och metall
- Tål diskmaskin – testad och klarar 125 tvättcykler enligt EN 12875-1:2005
- Återanvändbar – samma funktionalitet som traditionella serviser
- 100 % återvinningsbar PP – kan enkelt återvinnas till nya produkter
- Okrossbar – till skillnad från traditionella serviser i glas och porslin
- Lättare än glas och porslin
- Prisvärt alternativ till glas, porslin och metall
- Mindre CO<sub>2</sub>-utsläpp jämfört med vanliga engångsartiklar i plast

Minskar upp till 78 % CO<sub>2</sub>-ekv. utsläpp efter endast tio gångers användning, jämfört med vanliga glas för engångsbruk.\*



## Gör en insats för miljön – välj ett flergångsalternativ!

Official disclaimer:

Modellerings- och beräkningsmetoderna grundar sig på ISO 14040/44.

Påverkanskategorierna och resultatrapporteringen grundar sig på EF 3.0 (PEF - Product Environmental Footprint Guide).

\*Jämförelsegrund: Engångs PET-glas, 50 cl, 12,6 g (livslängd = förbränning) mot Återanvändbart PP-glas, 50 cl, 35 g (livslängd = återvinning).

www.abena.se



ABENA®

# Återanvändbara dricksglas

Eleganta och stilrena dricksglas i frostad design

Nyhet i serien

## ABENA GASTRO FÖR FLERGÅNGSBRUK

- Bra alternativ till engångs- och traditionella serviser i exempelvis glas, porslin och metall
- Tål diskmaskin – testad och klarar 125 tvättcykler enligt EN 12875-1:2005
- Återanvändbar – samma funktionalitet som traditionella serviser
- 100 % återvinningsbar PP – kan enkelt återvinnas till nya produkter
- Okrossbar – till skillnad från traditionella serviser i glas och porslin
- Lättare än glas och porslin
- Prisvärt alternativ till glas, porslin och metall
- Mindre CO<sub>2</sub>-utsläpp jämfört med vanliga engångsartiklar i plast

Minskar upp till 78 % CO<sub>2</sub>-ekv. utsläpp efter endast tio gångers användning, jämfört med vanliga glas för engångsbruk.\*



## Visste du att du kan välja ett flergångsalternativ?

Official disclaimer:

Modellerings- och beräkningsmetoderna grundar sig på ISO 14040/44.

Påverkanskategorierna och resultatrapporteringen grundar sig på EF 3.0 (PEF - Product Environmental Footprint Guide).

\*Jämförelsegrund: Engångs PET-glas, 50 cl, 12,6 g (livslängd = förbränning) mot Återanvändbart PP-glas, 50 cl, 35 g (livslängd = återvinning).

www.abena.se

# Återanvändbara take away-lådor

Smidiga, återanvändbara flergångslådor med lock för take away-måltider och annan matberedning

Upp till  
**76%**  
mindre CO<sub>2</sub>

utsläpp efter bara 10 återanvändningar, jämfört med andra engångslådor i PP

## ABENA GASTRO FÖR FLERGÅNGSBRUK

- Kan återanvändas och genererar därför mindre avfall
- Utmärkt alternativ till traditionella engångslådor
- Hygieniskt och livsmedelssäkert
- Läckagesäkert
- Tålig och okrossbar kvalitet
- Efterlämnar ingen lukt
- Diskmaskinssäker – testad och klarar 125 diskcykler enligt EN 12875-1:2005
- 100 % återvinningsbart PP med rätt sortering
- Lägre CO<sub>2</sub>-utsläpp genom livscykeln jämfört med traditionella engångslådor för take away\*



Tack för att du bidrar till  
en bättre miljö!

\* Jämförelsegrund: Engångslåda för take away i PP, 19,5 g (uttjänt produkt = förbränning) vs. återanvändbar take away-låda i PP, 30,0 g (uttjänt produkt = återvinning).  
Läs mer om ABENAs livscykelanalyser här: <https://www.abena.com/sustainability/lca>  
Modellerings- och beräkningsmetoderna är baserade på ISO 14040/44.  
Effektkategorierna och resultatrapporteringen baseras på EF 3.0 (PEF - Product Environmental Footprint).  
Beräkningarna görs per 1000 stycken, med återvinning när produkten är uttjänt.

# Återanvändbara take away-lådor

Smidiga, återanvändbara flergångslådor med lock för take away-måltider och annan matberedning

Upp till  
**76%**  
mindre CO<sub>2</sub>

utsläpp efter bara 10 återanvändningar, jämfört med andra engångslådor i PP

## ABENA GASTRO FÖR FLERGÅNGSBRUK

- Kan återanvändas och genererar därför mindre avfall
- Utmärkt alternativ till traditionella engångslådor
- Hygieniskt och livsmedelssäkert
- Läckagesäkert
- Tålig och okrossbar kvalitet
- Efterlämnar ingen lukt
- Diskmaskinsäker – testad och klarar 125 diskcykler enligt EN 12875-1:2005
- 100 % återvinningsbart PP med rätt sortering
- Lägre CO<sub>2</sub>-utsläpp genom livscykeln jämfört med traditionella engångslådor för take away\*



## Gör en insats för miljön – välj ett flergångsalternativ!

\* Jämförelsegrund: Engångslåda för take away i PP, 19,5 g (uttjänt produkt = förbränning) vs. återanvändbar take away-låda i PP, 30,0 g (uttjänt produkt = återvinning).  
Läs mer om ABENAs livscykelanalyser här: <https://www.abena.com/sustainability/ica>  
Modellerings- och beräkningsmetoderna är baserade på ISO 14040/44.  
Effektkategorierna och resultatrapporteringen baseras på EF 3.0 (PEF - Product Environmental Footprint).  
Beräkningarna görs per 1000 stycken, med återvinning när produkten är uttjänt.

# Återanvändbara take away-lådor

Smidiga, återanvändbara flergångslådor med lock för take away-måltider och annan matberedning

Upp till  
**76%**  
mindre CO<sub>2</sub>

utsläpp efter bara 10 återanvändningar, jämfört med andra engångslådor i PP

## ABENA GASTRO FÖR FLERGÅNGSBRUK

- Kan återanvändas och genererar därför mindre avfall
- Utmärkt alternativ till traditionella engångslådor
- Hygieniskt och livsmedelssäkert
- Läckagesäkert
- Tålig och okrossbar kvalitet
- Efterlämnar ingen lukt
- Diskmaskinsäker – testad och klarar 125 diskcykler enligt EN 12875-1:2005
- 100 % återvinningsbart PP med rätt sortering
- Lägre CO<sub>2</sub>-utsläpp genom livscykeln jämfört med traditionella engångslådor för take away\*



## Visste du att du kan välja ett flergångsalternativ?

\* Jämförelsegrund: Engångslåda för take away i PP, 19,5 g (uttjänt produkt = förbränning) vs. återanvändbar take away-låda i PP, 30,0 g (uttjänt produkt = återvinning).  
Läs mer om ABENAs livscykelanalyser här: <https://www.abena.com/sustainability/lca>  
Modellerings- och beräkningsmetoderna är baserade på ISO 14040/44.  
Effektkategorierna och resultatrapporteringen baseras på EF 3.0 (PEF - Product Environmental Footprint).  
Beräkningarna görs per 1000 stycken, med återvinning när produkten är uttjänt.