



Philips Eco Conscious
Edition
Brödrost i 5000-serien

100 % biobaserad plast²

Åtta rostningsinställningar
Kompakt design med 2 brödfack
Silkesvit matt finish



HD2640/10

Frukosten blev just ännu bättre

Med Philips Eco Conscious Edition-brödrosten

Gör ditt rostade bröd precis som du vill ha det varje morgon. Hållbart utformad med 100 % biobaserad plast² för att minska koldioxidavtrycket med 14 %¹ under produktionsprocessen, som ett litet steg mot en grönare framtid.

Gjord för att imponera

- Modern och minimalistisk stil
- Ren och enkel design

Gjord för att bidra

- Hållbar design för en grönare framtid
- Utformad med säkerhet och hållbarhet i åtanke

Gjord för att prestera

- Få brödet precis som du vill ha det varje morgon
- 8 inställningar för att uppnå din ideala nivå av rostning
- Inbyggt uppvärmningsställ för uppvärmning av bullar och bakverk
- Brödet är perfekt centrerat för att säkerställa ett jämnt rostningsresultat
- Upptinings- och uppvärmningslägen för fler alternativ på en gång
- Stoppknapp för omedelbar avstängning
- Löstagbar smulbricka för enkel rengöring
- Tillverkad av säkra material som är PVC- och BFR-fria

PHILIPS

Brödrost i 5000-serien

100 % biobaserad plast² Åtta rostningsinställningar, Kompakt design med 2 brödfack, Silkesvit matt finish

Funktioner

Kompakt brödrost med två brödfack, 830 W

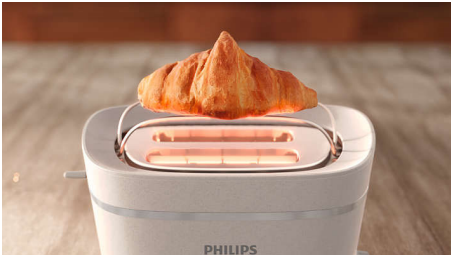


Kompakt brödrost med 2 brödfack och 830 W effekt gör att du kan njuta av rostat bröd precis som du vill ha det varje morgon.

Återvinningsbar och hållbar

Hållbart utformad med 100 % biobaserad plast² för att minska koldioxidavtrycket med 14 %¹ under produktionen. Det här banbrytande materialet kommer ha stor inverkan på ditt kök samtidigt som det har en mer positiv inverkan på miljön.

Inbyggt uppvärmningsställ



Tack vare det inbyggda uppvärmningsstället kan du njuta av dina uppvärmda favoritbakverk, småbröd och bullar separat från ditt rostade bröd.

Åtta rostningsinställningar



Olika rostningsalternativ gör att du kan rosta olika typer av bröd utan att riskera att det

bränns. Justera rostningsinställningen efter dina önskemål och få brödet som du vill ha det.

Självcentreringsfunktion



Självcentreringsmekanismen centrerar varje skiva perfekt för att få ett jämnt resultat på båda sidor, oavsett brödtjockleken.

Uppтинings- och uppvärmningsläge



Med upptinings- och uppvärmningslägena kan du tina och rosta fryst bröd samtidigt eller värma upp tidigare rostat bröd på några sekunder.

Stoppknapp



Stoppknappen stoppar rostningen när som helst, för säker och exakt drift.

HD2640/10

Löstagbar smulbricka



Smulbrickan kan tas bort för att göra rengöringen av brödrosten enkel.

Fri från PVC/BFR



Tillverkad av säkra material som är PVC- och BFR-fria med teknik för säker tätning för läckagefri användning.

Säker och hållbar



100 % biobaserad plast² är tillverkad av biologiska och förnybara resurser, som solrosolja. Använd olja som blir över från matlagning och annat växtbaserat avfall samlas in och återvinns genom en miljövänlig process för att göra den lämplig för kontakt med mat. Brödrosten har en automatisk avstängningsfunktion för extra säkerhet.

Brödrost i 5000-serien
100 % biobaserad plast² Åtta rostningsinställningar, Kompakt design med 2 brödfack, Silkesvit matt finish

HD2640/10

Specifikationer

Ursprungsland

- Tillverkad i: Kina

Tekniska specifikationer

- Effekt: 830 W
- Sladdlängd: 0,85 m

Vikt och mått

- Produktens mått (L x B x H): 162x285x199 mm
- Produktens vikt: 1,23 kg

Allmänna specifikationer

- Produktfunktioner: Kompakt brödrost med två brödfack, 830 W, Åtta rostningsinställningar, Inbyggt uppvärmningsställ,

Självcentreringsfunktion, Upptinings- och uppvärmningsläge, Stoppknapp, Löstagbar smulbricka, Hållbar design, Säker och hållbar, Modern och minimalistisk, Ren och enkel

Design och finish

- Färg(er): Silkesvit matt
- Material i huvudenhet: 100 % biobaserad plast

Service

- 2 års världsomfattande garanti

Hållbarhet

- Förpackning: >90 % återvunnet material
- Användarhandbok: 100 % återvunnet papper



Publiceringsdatum
2023-09-05

Version: 10.10.1

EAN: 87 20389 00088 1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Med ensamrätt.

Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande. Alla varumärken tillhör Koninklijke Philips N.V. eller sina respektive ägare.

www.philips.com

* ¹ Beräkning baserad på produktion av samma apparat med hjälp av bioplast jämfört med 100 % nytillverkad plast (eller nytillverkad polypropen)

* ² Huvuddelen är tillverkad av 100 % polypropen från certifierade biobaserade källor på massbalansbas (biobaserad polypropen utgör 94 % av den totala mängden plast).