

1.000.000



Papierhandtücher werden
jährlich eingespart



Energiesparend:

MAX. 900W

650W im ECO-Modus

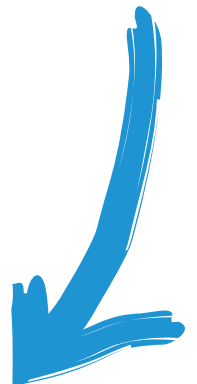
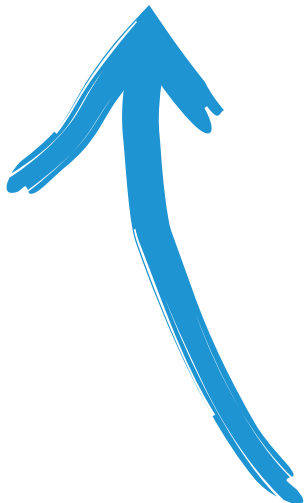


Bis zu **85%**
weniger CO₂-Emissionen

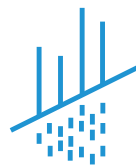


Kundenlogo

x dyson



99,95%



der Partikel wie Viren und
Bakterien werden durch
HEPA 13 Filter entfernt

Mehr Infos

QR-CODE

auf [Dyson.de](https://www.dyson.de)

*Geschätzte Kalkulation anhand der jährlichen Besucher mit je 4 Blatt Papier pro Verwendung

1.000.000



Papierhandtücher werden
jährlich eingespart



Energiesparend:

MAX. 900W

650W im ECO-Modus

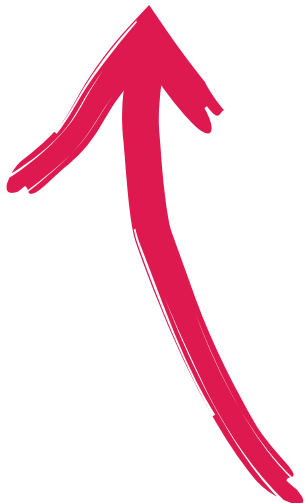


Bis zu **85%**
weniger CO₂-Emissionen



Kundenlogo

x dyson



99,95%



der Partikel wie Viren und
Bakterien werden durch
HEPA 13 Filter entfernt

Mehr Infos

QR-CODE

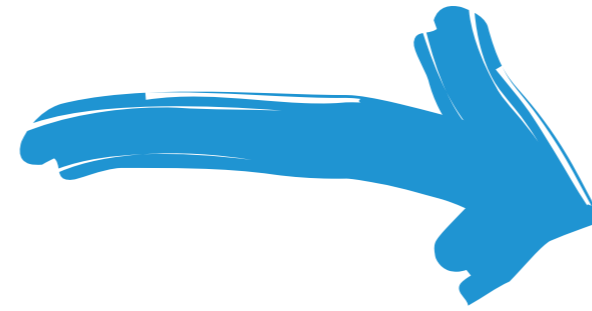
auf [Dyson.de](https://www.dyson.de)

*Geschätzte Kalkulation anhand der jährlichen Besucher mit je 4 Blatt Papier pro Verwendung

ENERGIESPAREND:

MAX. 900W

650W IM ECO-MODUS



BIS ZU **85%**

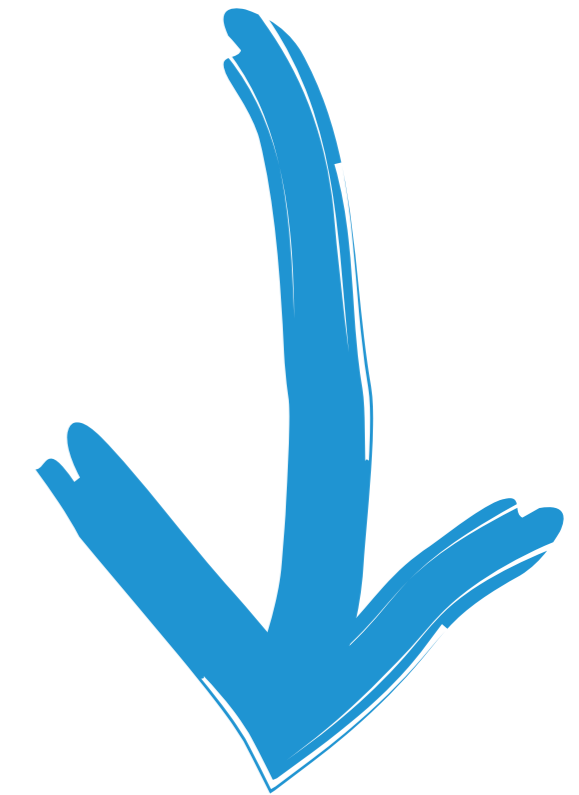
WENIGER CO₂-EMISSIONEN



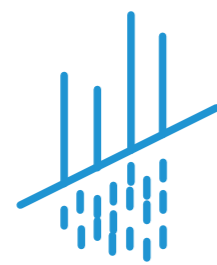
Kundenlogo



dyson



99,95%



DER PARTIKEL WIE VIREN UND
BAKTERIEN WERDEN DURCH
HEPA 13 FILTER ENTFERNT

QR-CODE

MEHR
INFORMATIONEN
AUF DYSON.DE



150.000



PAPIERHANDTÜCHER
WERDEN JÄHRLICH
EINGESPART*

*Geschätzte Kalkulation anhand der jährlichen Besucher mit je 4 Blatt Papier pro Verwendung

1.000.000

Papierhandtücher werden
jährlich eingespart¹

Bis zu **85%**
weniger CO₂-Emissionen

Hygienisch:
HEPA-13 Filter
entfernt
99,95%
der potentiellen
Schadstoffe²

100 %
papierfrei, dank
Verzicht auf Holz

Stromsparend:
2,57 W
pro Trocknung im
ECO-Modus

Mehr Infos

QR-CODE

auf [Dyson.de](https://www.dyson.de)

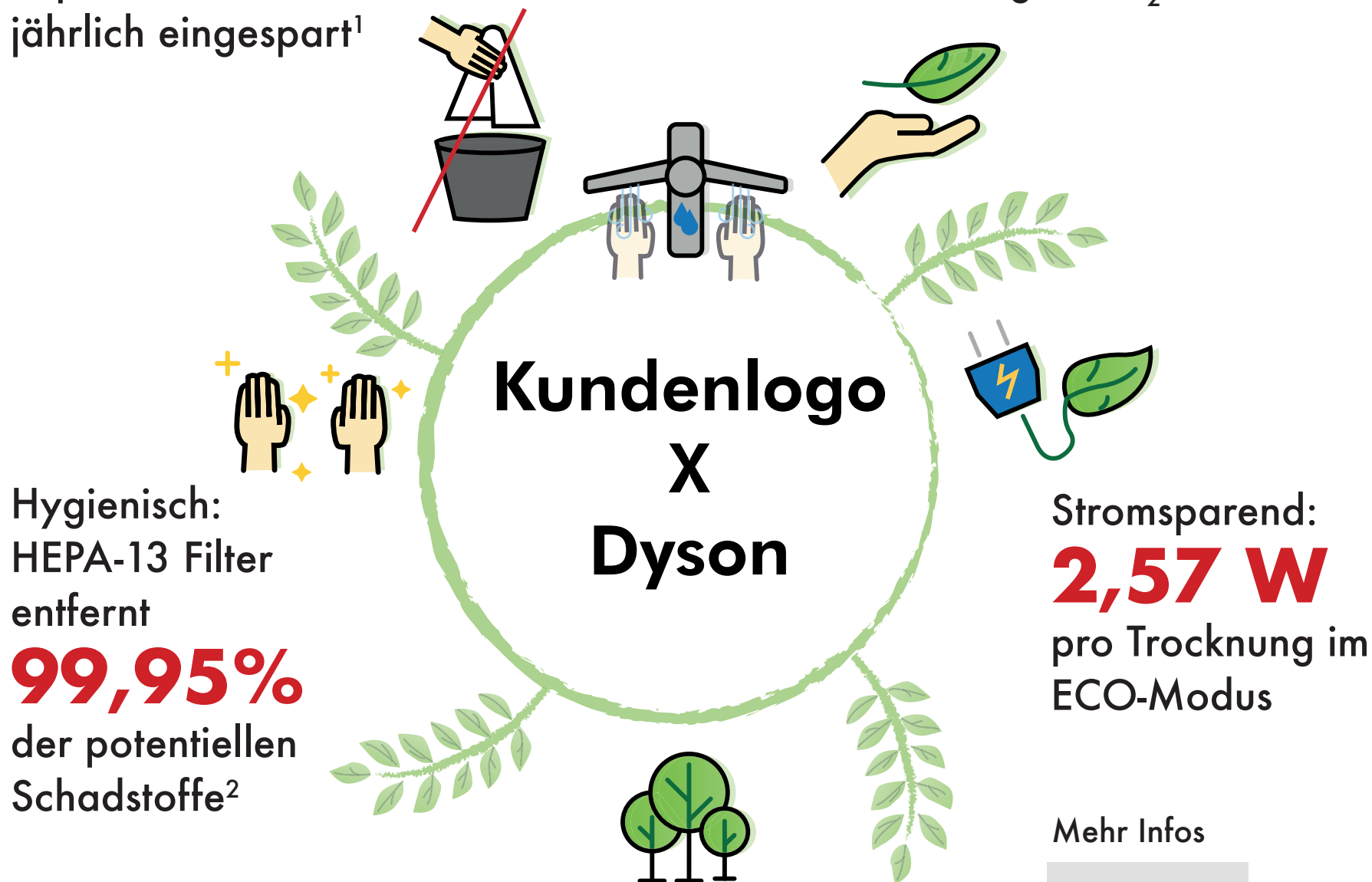
¹ Geschätzte Kalkulation anhand der jährlichen Besucher mit je 4 Blatt Papier pro Verwendung

² HEPA-Filter getestet gemäß EN1822-5 durch ein unabhängiges Testlabor unter den vorgeschriebenen Bedingungen

1.000.000

Papierhandtücher werden
jährlich eingespart¹

Bis zu **85%**
weniger CO₂-Emissionen



Hygienisch:
HEPA-13 Filter
entfernt
99,95%
der potentiellen
Schadstoffe²

Stromsparend:
2,57 W
pro Trocknung im
ECO-Modus

100 %
papierfrei, dank
Verzicht auf Holz

Mehr Infos

QR-CODE

auf Dyson.de

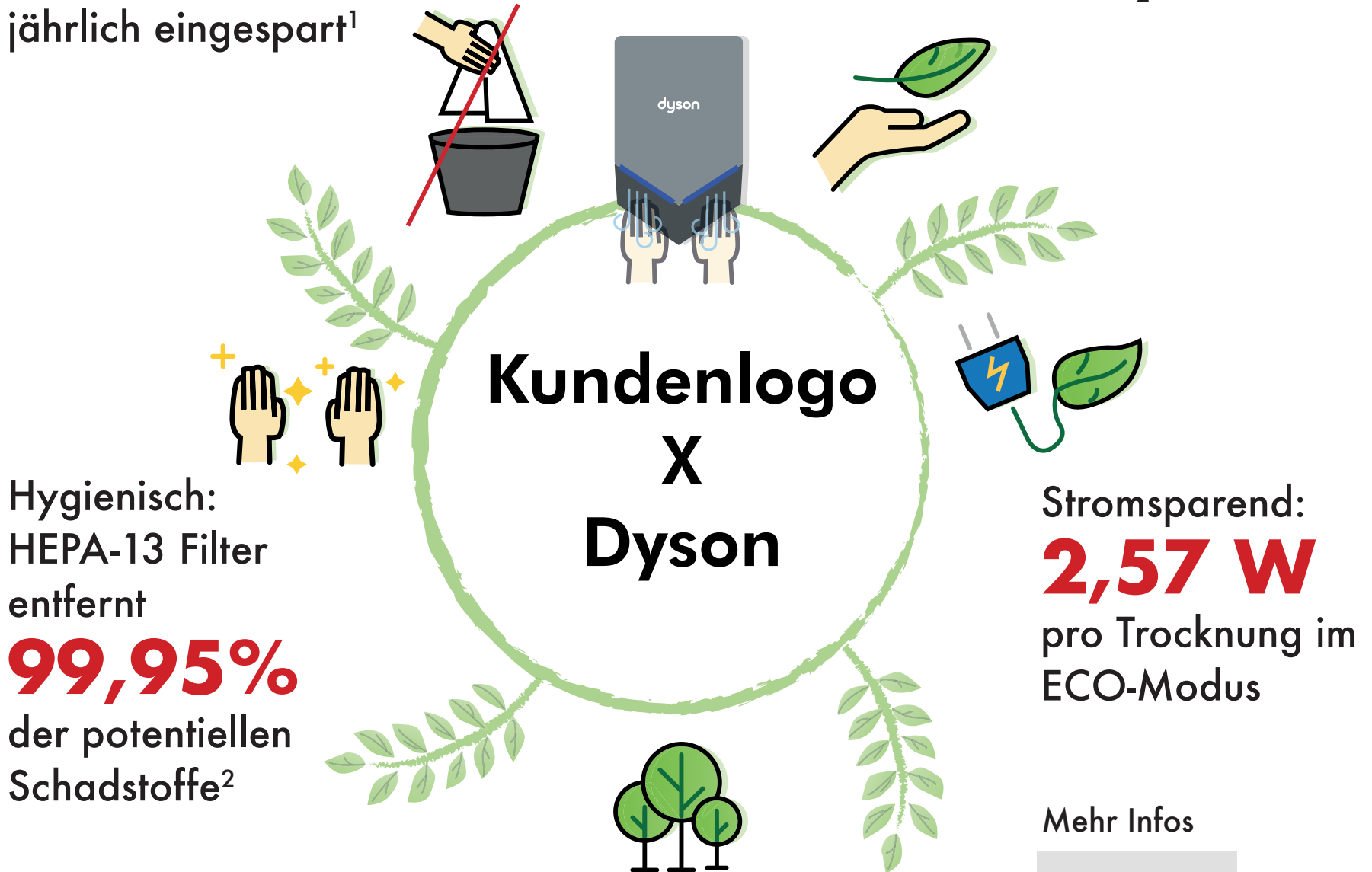
¹ Geschätzte Kalkulation anhand der jährlichen Besucher mit je 4 Blatt Papier pro Verwendung

² HEPA-Filter getestet gemäß EN1822-5 durch ein unabhängiges Testlabor unter den vorgeschriebenen Bedingungen

1.000.000

Papierhandtücher werden
jährlich eingespart¹

Bis zu **85%**
weniger CO₂-Emissionen



Hygienisch:
HEPA-13 Filter
entfernt
99,95%
der potentiellen
Schadstoffe²

Stromsparend:
2,57 W
pro Trocknung im
ECO-Modus

100 %
papierfrei, dank
Verzicht auf Holz

Mehr Infos

QR-CODE

auf [Dyson.de](https://www.dyson.de)

¹ Geschätzte Kalkulation anhand der jährlichen Besucher mit je 4 Blatt Papier pro Verwendung

² HEPA-Filter getestet gemäß EN1822-5 durch ein unabhängiges Testlabor unter den vorgeschriebenen Bedingungen

dyson airblade 9kJ

Umweltfreundlich:

Bis zu 85% weniger
CO₂-Emissionen*

Sparsam:

Bis zu 99% weniger
Betriebskosten**

Hygienisch:

HEPA-Filter entfernen 99,95%
aller Luftpartikel, wie z.B.
Bakterien.



dyson airblade

Prüfung der Hygiene der
Dyson Airblade™ Händetrockner
durch SGS INSTITUT FRESENIUS

www.dyson.de/hygiene

 myclimate
shape our future

*Die Umweltauswirkungen von Elektrogeräten und Papierhandtüchern wurden vom Carbon Trust gemessen. Die Berechnungen wurden mit der Software Footprint Expert Pro auf Grundlage einer Produktnutzung über 5 Jahre und mit gewichteten Durchschnittsnennern der einzelnen Einsatzländer erstellt. Die Trocknungszeiten wurden mithilfe der Dyson Testmethode 769 getestet.

**Durchschnittlicher Strompreis 0,1€/kWh (Stand: Dezember 2018). Berechnen Sie Ihr Einsparpotenzial auf www.dyson.de/calcs

dyson airblade wash+dry

1. Waschen

Mittig berührungslos waschen.



2. Trocknen

Seitlich trocknen.
Bewegen Sie die Hände auf und ab.



Unabhängig geprüft: Hygienisch und sicher. Berührungslos. HEPA H13 gefiltert.¹ Erzeugen nachweislich nicht mehr Aerosole als Papierhandtücher.²

¹ Suen et al. 2019 SR und basierend auf Bakterien in der Luft und Aerosolen (0,3 bis > 5 Mikron), gemessen von einem unabhängigen Drittlabor während des Händetrocknens in einer 28,5 m³ großen Testkammer. | ² Basierend auf der beim Händetrocknen gemessenen Aerosolisierung. Test vom unabhängigen Labor Airmid Healthgroup Ltd. durchgeführt.

dyson airblade 

Prüfung der Hygiene der
Dyson Airblade™ Händetrockner
durch **SGS INSTITUT FRESENIUS**

www.dyson.de/hygiene

dyson airblade V

Umweltfreundlich

Papier- und stromsparend.¹
Bis zu 83 % weniger
CO₂-Emissionen.²

Berührungslose Bedienung

Hände unter die Luftschlitze
halten und auf und ab bewegen.

Hygienisch

HEPA-13 Filter entfernen
99,95 % der potenziellen
Schadstoffe, wie Bakterien.³



dyson airblade

Prüfung der Hygiene der
Dyson Airblade™ Händetrockner
durch SGS INSTITUT FRESENIUS

www.dyson.de/hygiene

 myclimate
shape our future

 DGNB Navigator

1 Papierfreie Händetrocknung mit 4,19 W Stromverbrauch pro Nutzung | 2 Im Vergleich zu Papierhandtücher. Nähere Informationen unter dyson.de/calcs | 3 HEPA-Filter getestet gemäß EN1822-5 durch ein unabhängiges Testlabor unter den vorgeschriebenen Bedingungen.

dyson airblade dB

Umweltfreundlich

Papiersparend.

Bis zu 76% weniger CO₂-Emissionen.¹

Berührungslose Bedienung

Hände in das Gerät halten und auf und ab bewegen.

Hygienisch

HEPA-13 Filter entfernen 99,95 % der potenziellen Schadstoffe, wie Bakterien.²



dyson airblade

Prüfung der Hygiene der
Dyson Airblade™ Händetrockner
durch SGS INSTITUT FRESENIUS

www.dyson.de/hygiene

 myclimate
shape our future

¹ Im Vergleich zu Papierhandtüchern. Nähere Informationen unter dyson.de/calcs | ² HEPA-Filter getestet gemäß EN1822-5 durch ein unabhängiges Testlabor unter den vorgeschriebenen Bedingungen.

dyson airblade

Richtiges Händewaschen und hygienisches Trocknen mit Dyson Airblade Händetrocknern.



Hände mit Wasser anfeuchten.



Hände vollständig 20-30 Sekunden mit ausreichend Seife einreiben.



Unter fließendem Wasser abwaschen.



Mit HEPA-gereinigter Luft Hände trocknen, bis sie vollkommen trocken sind.



dyson airblade

Umweltfreundlich:

Bis zu 85% weniger CO₂-Emissionen.*

Sparsam:

Bis zu 99% weniger Betriebskosten.*

Hygienisch:

HEPA-Filter entfernen 99,95% der Partikel, einschließlich Bakterien und Viren, aus der Waschraumlufte.



dyson airblade

Prüfung der Hygiene der
Dyson Airblade™ Händetrockner
durch **SGS INSTITUT FRESENIUS**

www.dyson.de/hygiene

 **myclimate**
shape our future

*Im Vergleich zu Papierhandtücher
Nähere Informationen unter dyson.de/calcs

dyson airblade

Environmentally friendly:

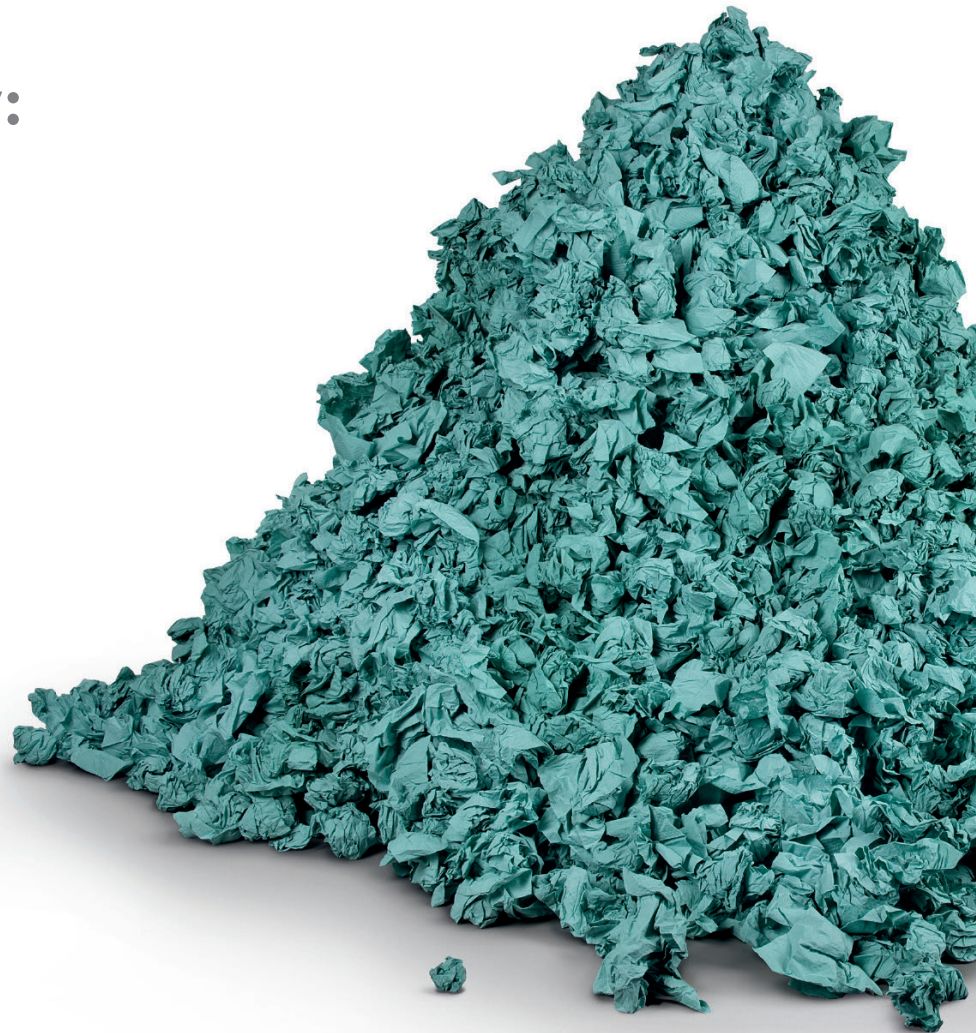
Up to 85% less
CO₂ emissions.*

Economical:

Up to 98% less
operating costs.*

Hygienic:

HEPA filters remove
99,95 % of airborne
particles such as bacteria.



dyson airblade

Prüfung der Hygiene der
Dyson Airblade™ Händetrockner
durch SGS INSTITUT FRESENIUS

www.dyson.de/hygiene

 myclimate
shape our future

*Im Vergleich zu Papierhandtücher
Nähere Informationen unter dyson.de/calcs