

# IQ Economy+

Multifunktionspapier, hochweiß,  
für Kopierer, Laser- und Inkjetdrucker



## Anwendungen:

Geschäftsdokumente, Rechnungen,  
Briefe, Berichte und Präsentationen

## Technische Produktzertifikate und Informationen:

- Alterungsbeständig (ISO 9706)

## Druckhinweise:

- Zertifiziert für professionelle Trockentoner-Systeme (DIN EN 12281)
- Empfohlen für Kopierer, Laser- und Inkjetdrucker

## Technische Daten:

Flächengewicht	ISO 536	g/m <sup>2</sup>	± 3	80
Dicke	ISO 534	µm	± 3	103
Spezifisches Volumen	ISO 534	cm <sup>3</sup> /g		1,29
Feuchtigkeit	ISO 287	%		4,6
CIE-Weiß	ISO 11475	%	± 3	161
ISO Helligkeit UV	ISO 2470	%	± 1,5	110,5
Opazität	ISO 2471	%	± 1	92

Alle Angaben sind Richtwerte des Herstellers, die industrieeüblichen Schwankungen unterliegen können.

## Made in EU

### Distributor:

OVOL Papier Deutschland GmbH  
Osterbekstraße 90a  
22083 Hamburg  
Deutschland

www.ovol.de

## Umweltrelevante Produktzertifikate und Informationen:

- PEFC-zertifiziert
- EU Ecolabel (AT/011/001)
- Elementar chlorfrei gebleicht (ECF)
- Cradle to Cradle Certified® Bronze

## Hersteller-Zertifikate:

- Umweltmanagementsystem (ISO 14001)
- Qualitätsmanagementsystem (ISO 9001)
- Arbeitssicherheits- und Gesundheitsmanagementsystem (ISO 45001)

\*Cradle to Cradle Certified® ist eine eingetragene Marke des Cradle to Cradle Products Innovation Institute

Bitte beachten Sie, dass diese Aussagen Richtwerte sind. Gültig ab 01/2025

## Umwelt-Management:

### PEFC

- 100%
- Mix



### Cradle to Cradle Certified® Bronze

- zertifiziert



### EU-Flower

- zertifiziert



### Elementary chlorine free

- zertifiziert



### Manufactured in a mill with environmental management

- zertifiziert



## Qualitätsstandards:

### ColorLok®

- zertifiziert



### Permanent Paper

- zertifiziert



### Manufactured in a mill with quality management

- zertifiziert



### Requirements for copy paper for dry toner imaging processes

- zertifiziert



### Manufactured in a mill with health and safety management

- zertifiziert

