

AIR2COLOR

Macht die Luftqualität sichtbar

RENZ
PROTECTIVE
EQUIPMENT



Zu viel Kohlendioxid (CO₂) in der Raumluft beeinträchtigt unsere Konzentration, unser körperliches Wohlbefinden und unsere Gesundheit.

Unsere AIR2COLOR - CO₂ Ampel bewertet anhand der CO₂ Konzentration die Qualität der Raumluft. Das umlaufende Lichtband macht die Luftqualität in den Farben grün, gelb und rot sichtbar und animiert somit zum aktiven und effektiven Lüften. Bedarfsorientiertes Lüften senkt die Aerosol-Konzentration in der Luft und wirkt sich zudem positiv auf die Energiekosten aus.

- leistungsstarker, kalibrierter NDIR CO₂-Sensor
- CO₂ Ampel orientiert sich an DIN 1946-6 und der Pettenkofer Kurve
- leicht verständliches Ampelsystem mit 360°sichtbarem Lichtband
- zusätzliches, dezentes akustisches Signal
- für Räume bis max. 80 m²
- keine Bluetooth- oder WLAN-Endgeräte erforderlich
- sofort einsatzbereit
- Made in Germany

Art. No. 4798000260
Größe: 100 x 100 x 100 mm

Inhalt
AIR2COLOR
Netzteil
Kabel: USB Type-C (2m)



CO₂ < 1000 ppm
Alles gut !



CO₂ 1000 - 1400 ppm
Lüften empfohlen !!



CO₂ >1400 ppm
Lüften erforderlich !!!



Renz AIR2COLOR

Preis: **198,80 EURO** (UVP 279,90, Inkl. MwSt.)

Achtung: Dieser Preis ist net/net/net - keine weiteren Abzüge möglich!

Lieferzeit: Mitte November - bei Interesse bitte jetzt vorbestellen

Bestellungen bitte an: auftragsbearbeitung@ntp-gmbh.com

Alle Preise verstehen sich zzgl. der jeweiligen gesetzlichen Mehrwertsteuer

Interesse an mehr?

Und hier ein Überblick über die NTP-Sortimente:

www.new-tech-products.com/products/pdf/NTP-Products-Overview.pdf



Mit freundlichen Grüßen

Rolf Olejniczak-Burkert
New-Tech-Products Handels GmbH

Phone : +49 (0) 7308 / 811 00 - 0 (Zentrale)

Fax : +49 (0) 7308 / 811 00 - 19

www.new-tech-products.com

Nersinger Straße 14-16 • 89275 Elchingen • Germany
Sitz Ulm - HRB 4496 Amtsgericht Ulm
Geschäftsführer: Rolf Olejniczak-Burkert
UST-IDNr.: DE813398643

Sollten Sie (%Email%) diesen Email-Newsletter nicht länger wollen,
antworten Sie bitte einfach mit einem [REMOVE](#) in der Betreffzeile.