

# BERÜHRUNGSLOSE HANDHYGIENE



## GOJO® und PURELL® TFX™ Berührungsloses Spendersystem

### INNOVATIV UND HYGIENISCH; MACHT DEN AUFENTHALT IM WASCHRAUM ANGENEHMER

#### TFX Berührungsloses Spendersystem

- Bei den GOJO und PURELL TFX Spendern wird nichts angefasst: halten Sie Ihre Hände einfach darunter und das Produkt wird abgegeben.
- Beim Öffnen schaltet sich der Spender automatisch ab
- LED-Leuchte zeigt niedrigen Batterieladezustand an
- Vollständig RoHS-konform, UL/CE-registriert
- Mehr Handwäschen als beim üblichen 800 ml Flüssigseifen-Spender
- Die drei Standard-Alkalibatterien der Größe C reichen für ca. 30.000 Nutzungen
- CONTROLLED COLLAPSE™ Flaschen – Nachfüllkartuschen mit angemeldetem Patent, die so konzipiert sind, dass sie während der Entleerung ihre Form behalten
- Jeder Nachfüllpack hat eine integrierte Schaumseifenpumpe

GOJO Schaumseifen bilden in Kombination mit dem GOJO TFX Touch Free Spender ein leistungsstarkes Reinigungssystem. Während der Ausgabe wird Luft in die Seife geleitet, wodurch ein reichhaltiger, luxuriöser Schaum entsteht.

Fügen Sie außerdem noch das PURELL TFX Spendersystem für PURELL Advanced Hygienische Händedesinfektion und PURELL Advanced Hygienischer Händedesinfektionsschaum hinzu und Sie haben Spendersysteme, die die Technologie der Handhygiene auf ein völlig neues Niveau heben.

#### GOJO SANITARY SEALED™ Nachfüllungen... Sicher, intelligent und nachhaltig

**Sicher:** Das Produkt in der Nachfüllpackung ist gegen Verunreinigungen geschützt, da es im Werk versiegelt wird und jede Nachfüllung eine neue Düse enthält.

**Intelligent:** Die logische Wahl, um die Verbreitung von Keimen zu verhindern.

**Nachhaltig:** Die Flaschen für unser TFX-Spendersystem aus 100 % recyceltem PET.



# GOJO® und PURELL® TFX™

## Berührungslose Spendersysteme



2729-12-EEU00

2790-12-EEU00



2739-12-EEU00

2799-12-EEU00

### GOJO und PURELL TFX Spendersystem

Der Spender fasst jeweils 1200 ml für GOJO Schaumseife und PURELL Händedesinfektion Nachfüllpacks.

**Höhe:** 27 cm **Breite:** 15,5 cm **Tiefe:** 10 cm **Fassungsvermögen:** 1200 ml  
**Farbe:** Weiß und Metallic

BESCHREIBUNG	Artikelnummer	Verpackungseinheit
<b>SPENDER</b>		
GOJO TFX Berührungsloser Spender	2739-12-EEU00 Weiß 2799-12-EEU00 Metallic	12 12
PURELL TFX Berührungsloser Spender	2729-12-EEU00 Weiß 2790-12-EEU00 Metallic	12 12
<b>NACHFÜLLUNGEN</b>		
GOJO Milde Schaumseife für die Hände 	5665-02-EEU	2
GOJO Freshberry Schaumseife für die Hände 	5361-02-EEU	2
GOJO Antimicrobial Plus Schaumseife für die Hände	5348-02-EEU	2
PURELL Advanced Hygienisches Händedesinfektionsmittel	5476-02-EEU	2
PURELL Advanced Hygienischer Handdesinfektionsschaum	5396-02-EEU	2

GOJO und PURELL Nachfüllpacks nur für den Gebrauch in den entsprechenden Markenspendern.

### GOJO Milde Schaumseife für die Hände



Eine Handschaumseife, die sanft zur Haut ist. Sie erzeugt einen cremigen, sanften Schaum. Für häufiges Händewaschen geeignet. Dermatologisch getestet und Ecolabelzertifiziert. Verändert weder den Geruch noch den Geschmack von Lebensmitteln gemäß BS EN ISO 4120:2021.

**Duftstoffe:** ohne Duftstoffe

**Farbe:** farblos

### GOJO Freshberry Schaumseife für die Hände



Sanft und zart schäumender Wellness-inspirierter Handwaschschaum. Die Rezeptur enthält einen Wirkstoff, der die Haut bis zu 4 Stunden<sup>1</sup> mit Feuchtigkeit versorgt, damit sie sich samtweich anfühlt. Sein angenehmer floraler Duft hinterlässt nach der Anwendung eine zarte Duftnote auf der Haut. Dermatologisch getestet und Ecolabel-zertifiziert.

**Duftstoffe:** botanisch

**Farbe:** blau-transparent

### GOJO Antimicrobial Plus Schaumseife für die Hände



Eine Quat-freie Schaumseife für die Hände, die sanft zur Haut ist, und Öl, Fett und Verschmutzungen, die üblicherweise bei der Lebensmittelverarbeitung auftreten, auf hochwirksame Weise entfernt. Erfüllt nach 30 Sekunden EN 1499, dank Breitspektrumwirkung<sup>2</sup> (Bakterien, Hefe und Virus). Wirkt gegen Coronavirus (30 s) gemäß EN 14476<sup>3</sup>. Sensorik-Prüfung gemäß: BS EN ISO 4120:2007. Dermatologisch getestet und für empfindliche Haut geeignet.

**Duftstoffe:** ohne Duftstoffe

**Farbe:** farblos

### PURELL Advanced Hygienisches Händedesinfektionsmittel



Formuliert, um bis zu 99,99 % der häufigsten Keime abzutöten und fühlt sich wunderbar auf der Haut an. Dermatologisch getestet, erhält nachweislich die Gesundheit der Haut<sup>4</sup>. Bakterizid gemäß EN 1500 (hygienische Händedesinfektion), konform mit EN 12791 (chirurgische Händedesinfektion), viruzid gegen behüllte Viren nach EN 14476. Wirkt gegen Coronavirus (30 Sek.) nach EN 14476<sup>3</sup>. Sensorik-Prüfung gemäß: BS EN ISO 4120:2007.

**Duftstoffe:** ohne Duftstoffe

**Farbe:** farblos

### PURELL Advanced Hygienischer Handdesinfektionsschaum



Enthält feuchtigkeitsspendende Wirkstoffe, erhält nachweislich die Gesundheit der Haut, wie in dermatologischen Tests bewiesen<sup>4</sup>. Angereichert mit Hautpflegemitteln, die dazu beitragen, die Hautfeuchtigkeit zu erhalten und das allgemeine Hautgefühl zu verbessern. Formuliert, um bis zu 99,99 % der häufigsten Keime abzutöten. Entspricht EN 1500, viruzid nach EN 14476, bakterizid nach EN 13727, EN 1276, levurozid gemäß EN 1650 und EN 13624. Aktiv gegen Coronavirus (30 Sek.) gemäß EN 14476<sup>3</sup>. Sensorik-Prüfung gemäß: BS EN ISO 4120:2007.

**Duftstoffe:** ohne Duftstoffe

**Farbe:** farblos

Verwenden Sie Biozide sicher. Lesen Sie vor der Anwendung stets das Etikett und die Produktinformationen.

1. Biometrologische Studie mit 11 Probanden zur feuchtigkeitsspendenden Wirkung des Kosmetikprodukts.
2. Aktiv auf ausgewählten Viren und umhüllten Viren gemäß der Standardmethode EN 14476.
3. Gegen Coronavirus BCoV (Surrogatvirus) gemäß der Norm EN 14476 getestet.
4. GOJO Industries, Inc., Funktionaler Feldtest 2011-01-F10232 und 2011-01-F10233, 10 Mai 2011.



EU Ecolabel : DE/030/107



GOJO Central Europe GmbH\*  
Paul-Ehrlich-Strasse 18,  
D-63322 Rödermark  
Tel: +49 (0) 6074 / 9196057  
mail@GOJO.de

Der Weltmarktführer für Handhygiene und Hautgesundheit  
**GOJO.eu**