

## Aktuelle Informationen

**+++ Achtung: Es gelten ab sofort Tagespreise bei Einweg- und Mehrweghandschuhen +++**

Sehr geehrte Damen und Herren,  
liebe Geschäftspartner,

wie aus der Tagespresse zu entnehmen, zeichnet sich aufgrund von Produktionseinschränkungen trotz anhaltend starker Nachfrage bei Einweg- und Mehrweghandschuhen ein dramatischer Liefereinbruch und damit ein erheblicher Preisanstieg ab. Schon jetzt haben sich unsere Beschaffungspreise um etwa 450% erhöht, Tendenz steigend. In absehbarer Zeit sind Lieferausfällen zu erwarten, mindestens wird es aber zu erheblichen Lieferverzögerungen und infolge dessen zu Rationierungen seitens der Hersteller kommen. Sie sollten sich deshalb nicht nur auf noch stärkere Preiserhöhungen, sondern auch auf eventuelle Zuteilungen einstellen.

**Wir müssen uns daher ab sofort einseitige Änderungen in Bezug auf Liefertermine, Lieferumfang und Verkaufspreisen bei folgenden Artikelgruppen vorbehalten:**

- Desinfektion, vor allem Desinfektionstücher
- Einweg- und Mehrweghandschuhe (Achtung! Es gelten ab sofort Tagespreise!)

Mit freundlichen Grüßen  
Ihr CleanAgentTeam

### Einweghandschuh Vinyl PF

5 Finger, ca. 24cm lang, ungepudert, AQL 1,5, nicht steril, CE-Zeichen, ohne Latexallergene, 100 Stück im Pack  
Größe S Artikelnr. 3100002-U  
Größe M Artikelnr. 3100001-U  
Größe L Artikelnr. 3100003-U  
Größe XL Artikelnr. 3100004-U



### Einweghandschuh Latex PF

5 Finger (mikroangeraute Fingerspitzen), KAT3, ca. 24cm lang, ungepudert, nicht steril, online-chloriniert, AQL 1,5, EN455, EN374, lebensmittelgeeignet, 100 Stück im Pack  
Größe S Artikelnr. 3816810  
Größe M Artikelnr. 3816811  
Größe L Artikelnr. 3816812  
Größe XL Artikelnr. 3816813



### Einweghandschuh Nitril Plus

5 Finger, angeraut, mit Rollrand, ca. 24cm lang, ungepudert, schnitt-, stich-, reiß- und säurefest, AQL 1,5, EN455, EN374, ohne Latexallergene, KAT3, 100 Stück im Pack  
Größe S Artikelnr. 3100004  
Größe M Artikelnr. 3816531  
Größe L Artikelnr. 3816532  
Größe XL Artikelnr. 3816533

