

KATALOG



Der Selbsttest von Getein Biontech ist gehört zu den zuverlässigsten Laintests. Er zeigt auch bei Omikron eine hohe Sensitivität und Zuverlässigkeit.

Kurzbeschreibung:

- Selbsttest Getein Biontech - One Step Test for COVID
- Getein Biontech Selbsttest ist sehr zuverlässig bei Omikron
- Laientest zu Selbstanwendung - laut PEI einer der zuverlässigsten Selbsttests
- Einfache Handhabung, per Stäbchen im vorderen Nasenbereich
- 1er-Packungen
- Laientest zu Selbstanwendung - laut PEI einer der zuverlässigsten Selbsttests auch bei Omikron
- Offiziell durch das BfArM für Laien zugelassener und geeigneter Test
- CE Zertifizierung
- Verpackungseinheit: 1 Karton / 450 Stück
- Hohe Zuverlässigkeit / Sensitivität

Die aktuelle Studie zu den COVID-Selbsttests finden Sie hier:

Verwendungszweck:

Der Getein Covid19 Antigen Rapid Test ist zur Eigenanwendung durch Laien zugelassen und dient zum qualitativen Nachweis von SARS-CoV-2 Antigenen. Eine einfache und schmerzlose Probenentnahme aus dem vorderen Nasenbereich macht die Handhabung kinderleicht und das Ergebnis kann nach 15 Minuten abgelesen werden.

Bestandteile:

- SARS-CoV-2-Antigene Testkarte
- Probenextraktionslösung
- Einweg-Probentupfer
- Einwegpipette
- Biohazard-Probenbeutel
- Verpackungseinheit: 1 Karton / 450 Stück
- 1 Stück pro Packung

Eigenschaften:

- Klinische Sensitivität: 97,06%
- Klinische Spezifität: 98,71%
- Einfach anzuwenden - Schnelle und zuverlässige Testergebnisse in nur 15 Minuten
- BfArM gelistet mit Sonderzulassung
- Hersteller: Getein Biotech

[Read More](#)

Category: [Corona-Selbsttests für Unternehmen](#)

Tag: [Laientest](#), [Lolly-Test](#), [Schnelltest](#), [Selbsttests](#)



Der JOINSTAR Selbsttest COVID-19 Antigen Laien-Schnelltest ist zur Eigenanwendung durch Laien zugelassen und dient zum qualitativen Nachweis von SARS-CoV-2 Antigenen. Eine einfache und schmerzlose Probenentnahme aus dem vorderen Nasenbereich macht die Handhabung kinderleicht und das Ergebnis kann nach 15 Minuten abgelesen werden.

Kurzbeschreibung:

- Joinstar COVID-19 ANTIGEN LAIEN-SCHNELLTEST
- Einfache Handhabung, per Stäbchen im vorderen Nasenbereich
- 5er-Packungen
- Laintest zu Selbstanwendung - BfArM Nr.: AT-1276/21
- Offiziell durch das BfArM für Laien zugelassener und geeigneter Test
- CE Zertifizierung
- 500 Stück pro Versandkarton

Verwendungszweck:

Der JOINSTAR COVID-19 Antigen Laien-Schnelltest ist zur Eigenanwendung durch Laien zugelassen und dient zum qualitativen Nachweis von SARS-CoV-2 Antigenen. Eine einfache und schmerzlose Probenentnahme aus dem vorderen Nasenbereich macht die Handhabung kinderleicht und das Ergebnis kann nach 15 Minuten abgelesen werden.²

Bestandteile:

- SARS-CoV-2 Antigen-Testkassette
- Extraktionslösung im Röhrchen
- Gebrauchsanweisung
- Entnahmetupfer

Eigenschaften:

- Sensitivität = 96,10%,
- Spezifität = 99,00%.
- Einfach anzuwenden – Schnelle und zuverlässige Testergebnisse in nur 15 Minuten
- BfArM gelistet mit Sonderzulassung
- Hersteller: Joinstar Biomedical Technology Co. LTD., Hangzhou, Zhejiang, China.

Weitere Hinweise

- Das Kit sollte bei Zimmertemperatur 2 bis maximal 30°C gelagert werden.
- Empfindlichkeit des Tests nimmt nach den ersten 5 Tagen nach Auftreten der Symptome ab
- Test kann nur Aussage treffen, ob Antigen vorhanden ist, nicht in welcher Konzentration
- Testergebnis ist abhängig von Qualität der Probensammlung, -verarbeitung, sowie deren Transport und Aufbewahrung. Jegliche Fehler können ungenaue Testergebnisse verursachen.
- Menschen unter 18 Jahren sollten von einem Erwachsenen unterstützt werden
- Nur für den in-vitro diagnostischen Gebrauch vorgesehen
- Bitte beachten Sie unbedingt die Herstellerinformationen innerhalb der Gebrauchsanweisung und auf der Produktverpackung

[Read More](#)

Category: [Corona-Selbsttests für Unternehmen](#)

Tag: [Laintest](#), [Lolly-Test](#), [Schnelltest](#), [Selbsttests](#)



Kinder FFP2-Masken in der Größe S. Perfekt für den Infektionsschutz durch eine kleine und angenehme Passform für Kinder

Kurzbeschreibung:

- Schutzmaske mit Gummizug und modellierbarem Nasenbügel
- 20 Stück pro Packung
- Qualitätszertifikat CE 1463 EN 149: 2001 + A1: 2009
- Größe S - ideal für Kinder geeignet
- Farbe: weiß
- Filterkapazität $\geq 94\%$

Verwendungszweck:

Die fünfplagige FFP2-Maske ist CE-zertifiziert und entspricht den Bestimmungen der Verordnung (EU) 2016/425 des Europäischen Parlaments und des Rates über persönliche Schutzausrüstung und den Anforderungen der harmonisierten Norm EN 149:2001 + A1:2009. Die FFP2-Maskenschützen den Träger und das Umfeld zuverlässig vor einer Infektion mit Viren und gegen weitere schädliche Feinpartikel.

Eigenschaften:

- Hoher Tragekomfort durch elastische Ohrbänder und einen biegsamen Nasenbügel
- NR - not reusable
- Form: faltbar
- Partikelfiltereffizienz: $\geq 94\%$ (Test gemäß EN 149 FFP2 NR)
- Normen: EN 149:2001 + A1:2009 FFP2 NR
- flexible Einheitsgröße: 3D-Design, V-Form Nasenkontur und Ohrenschlaufen mit elastischem Bund sorgen für einen guten Sitz.
- atmungsaktiv und hautfreundlich
- für den Einmalgebrauch bestimmt und nicht waschbar
- mit deutscher Beschriftung
- Marke: YPHD

Weitere Hinweise:

- Dieses Produkt ist nur für den Einweggebrauch und muss nach der Verwendung entsorgt werden.
- Eine Maske, welche mit „NR“ gekennzeichnet ist, kann nur einmalig, bspw. für eine Schicht verwendet werden.

[Read More](#)

Category: [Masken](#)

Tag: [Atenschutz](#), [FFP2-Maske](#), [GrößeS](#), [Infektionsschutz](#), [Kinder-FFP2](#), [Kinder-Schutz](#), [Maske](#), [Schutz](#)



Nitril-Handschuhe aus synthetischem Kautschuk sind beständiger gegen Chemikalien und Öle als Latexhandschuhe, undurchlässig gegen Viren und hautverträglicher.

Kurzbeschreibung:

- Einmal-Schutzhandschuhe
- bietet einen hohen Schutz gegenüber Chemikalien, Lösungsmitteln und Viren
- Nitrilkautschuk (NBR), puderfrei, unsteril
- 100 Stück pro Box
- CE 2777
- Größen: S, M, L, XL
- Farbe Blau
- beidhändig

Verwendungszweck:

Diese Nitrilhandschuhe sind universell einsetzbar. Egal ob in Medizin, Lebensmittelindustrie, Gastronomie oder Industrie.

Nitril ist ein synthetisches Material, das anderen Materialien in vielen Bereichen hoch überlegen ist. Nitrilhandschuhe bieten eine sehr gute Passform und Tastgefühl, sie sind in vielen Bereichen einsetzbar. Die Handschuhe dienen zum Schutz vor Infektionen und sind sehr gut gegen Chemikalien beständig, einschließlich Säuren und Laugen. Größter Vorteil: Nitril ist 100% frei von Latex-Proteinen und daher sehr hautverträglich. Nitril ist latexfrei und daher allergiefrei. Ideal für alle, die lange und häufig mit Einweghandschuhen arbeiten. Optimale Passform und ein angenehmes Tragegefühl sind Ihnen sicher.

Eigenschaften:

- Gute Hautverträglichkeit – für Allergiker geeignet
- Hohe Flexibilität – reiß- und stichfest, aber elastisch
- Beständigkeit gegen Fette und Öle sowie lebensmitteltauglich
- Feingefühl in den Fingerspitzen – gutes Tastgefühl
- Hohe Abriebfestigkeit & Langlebigkeit
- Angenehmes Tragegefühl – gute Belüftung
- EN 455-1:2020, EN 455-2:2015, EN 455-3:2015 EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-2:2019, EN 16523-1:2015, EN ISO 374-4:2019, 374-5:2016, BS EN ISO 21420, ISO 16604:2004

[Read More](#)

Category: [Handschuhe](#)

Tag: [Handschuhe](#), [Latexfrei](#), [Nitrilhandschuhe](#), [Puderfrei](#), [Virenschutz](#)



Daddy's Choice Purism FFP2 Atemschutzmaske 20 Stück, einzeln verpackt

Kurzbeschreibung:

- Schutzmaske mit Gummizug und modellierbarem Nasenbügel
- Einzelpackungen und 20er Boxen
- FFP2 NR (DIN EN 149:2001 + A1:2009)
- CE 0598
- Soft Shell Maske
- Farbe: weiß
- Filterkapazität $\geq 94\%$

Verwendungszweck:

Bei dieser FFP2 Maske handelt es sich um eine FFP2-Maske der Marke Purism. Die fünflagige FFP2-Maske ist CE-zertifiziert und entspricht den Bestimmungen der Verordnung (EU) 2016/425 des Europäischen Parlaments und des Rates über persönliche Schutzausrüstung und den Anforderungen der harmonisierten Norm EN 149:2001 + A1:2009. Die FFP2-Maskenschützen den Träger und das Umfeld zuverlässig vor einer Infektion mit Viren und gegen weitere schädliche Feinpartikel.

Eigenschaften:

- Hoher Tragekomfort durch elastische Ohrbänder und einen biegsamen Nasenbügel
- Form: faltbar
- Partikelfiltereffizienz: $\geq 94\%$ (Test gemäß EN 149 FFP2 NR)
- Normen: EN 149:2001 + A1:2009 FFP2 NR
- flexible Einheitsgröße: 3D-Design, V-Form Nasenkontur und Ohrenschlaufen mit elastischem Bund sorgen für einen guten Sitz.
- atmungsaktiv und hautfreundlich
- für den Einmalgebrauch bestimmt und nicht waschbar
- Effektives Filtersystem
- Marke: Daddys Choice

Weitere Hinweise:

- Dieses Produkt ist nur für den Einweggebrauch und muss nach der Verwendung entsorgt werden.
- Eine Maske, welche mit „NR“ gekennzeichnet ist, kann nur einmalig, bspw. für eine Schicht verwendet werden.

Unterlagen

[Prüfbericht FFP2-Maske Purism](#)

[EU Zertifikat - FFP2-Maske Purism Daddys Choice](#)

[Read More](#)

Category: [Masken](#)

Tag: [Atemmasken](#), [Atemschutz](#), [FFP2-Maske](#), [Mund-Nasen-Schutz](#)



Der medizinische Mundschutz dient dem Infektionsschutz im Alltag. Der Mundschutz reduziert die Übertragung von Viren von dem Träger an die Luft - er dient somit vorrangig dem Fremdschutz vor Tröpfcheninfektionen

Kurzbeschreibung:

- hohe Beständigkeit gegen Flüssigkeiten und Aerosole
- geringer Atemwiderstand
- hohe Bakterienfiltration
- Typ IIR
- EN 14683:2019 + AC2019
- hohe Bakterienfiltration $\geq 98\%$
- 50 Stück pro Box

Verwendungszweck:

Der OP-Mundschutz Typ IIR von shuwen verfügt über eine erhöhte Beständigkeit gegen Flüssigkeiten und Aerosole sowie über eine Bakterienfilterleistung von $\geq 98\%$. Mit dem integrierten, langen Nasenbügel kann die OP-Maske ideal an die Gesichtsform des Trägers angepasst werden. Die Befestigung mit Hilfe elastischer Ohrschlaufen ermöglicht ein schnelles An- und Ausziehen. Dank der hohen Bakterienfilterleistung und der Beständigkeit gegen Aerosole und Flüssigkeiten bietet der Mundschutz einen besonders hohen Infektionsschutz und ist widerstandsfähig gegen Spritzer und Spritzwasser.

Eigenschaften:

- OP-Mundschutz Typ IIR
- Bakterielle Filterleistung $\geq 98\%$
- Farbe: blau
- 3-lagiges PP-Vliesmaterial
- Einwegmaske (nicht wiederverwendbar)
- inkl. anpassbarem Nasenbügel
- Mit integriertem, langen Nasenbügel

Weitere Hinweise:

- Hände und die entsprechende Gesichtspartie vor und nach dem Absetzen oder sonstiger Berührung der Maske mit Seife waschen und/oder mit geeignetem Desinfektionsmittel reinigen
- Maske nur über Mund und Nase tragen
- Bei Durchfeuchtung absetzen oder wechseln

[Read More](#)

Category: [Masken](#)

Tag: [Atemmasken](#), [MNS](#), [Mund-Nasen-Schutz](#), [OP-Maske](#)



Die fünfzähligen FFP2-Maske sind einzeln verpackt und damit ideal zur internen Verteilung geeignet. Farbe weiß und schwarz.

Kurzbeschreibung:

- Schutzmaske mit Gummizug und modellierbarem Nasenbügel
- Einzelpackungen (wieder verschließbar)
- Qualitätszertifikat CE 2163 EN 149: 2001 + A1: 2009M
- Soft Shell
- Farbe: weiß & schwarz
- Filterkapazität $\geq 94\%$

Verwendungszweck:

Bei dieser FFP2 Maske handelt es sich um das Modell MA-001 der Firma Keholl. Die fünfplagige FFP2-Maske ist CE-zertifiziert und entspricht den Bestimmungen der Verordnung (EU) 2016/425 des Europäischen Parlaments und des Rates über persönliche Schutzausrüstung und den Anforderungen der harmonisierten Norm EN 149:2001 + A1:2009. Die FFP2-Maskenschützen den Träger und das Umfeld zuverlässig vor einer Infektion mit Viren und gegen weitere schädliche Feinpartikel.

Eigenschaften:

- Hoher Tragekomfort durch elastische Ohrbänder und einen biegsamen Nasenbügel
- NR - not reusable
- Form: faltbar
- Partikelfiltereffizienz: $\geq 94\%$ (Test gemäß EN 149 FFP2 NR)
- Normen: EN 149:2001 + A1:2009 FFP2 NR
- Material: 42 % Vlies, 29 % Heißluftbaumwolle, 29 % Meltblown-Vlies
- flexible Einheitsgröße: 3D-Design, V-Form Nasenkontur und Ohrenschlaufen mit elastischem Bund sorgen für einen guten Sitz.
- atmungsaktiv und hautfreundlich
- für den Einmalgebrauch bestimmt und nicht waschbar
- GTIN (EAN) Strichcode für den Einzelhandel
- einzeln verpackt
- mit deutscher Beschriftung
- Marke: Keholl

Weitere Hinweise:

- Dieses Produkt ist nur für den Einweggebrauch und muss nach der Verwendung entsorgt werden.
- Eine Maske, welche mit „NR“ gekennzeichnet ist, kann nur einmalig, bspw. für eine Schicht verwendet werden.

[Read More](#)

Category: [Masken](#)

Tag: [Atenschutz](#), [FFP2-Maske](#), [Maske](#)



Der Hotgen Coronavirus Antigentest wird von uns direkt vom Hersteller importiert. Er dient zum einmaligen Gebrauch und wird zur Bestimmung des SARS-CoV-2 Antigens mittels eines menschlichen Nasenabstrichs eingesetzt.

Kurzbeschreibung:

- Einfache Handhabung, per Stäbchen im vorderen Nasenbereich
- CE-Zertifizierung
- Sensitivität: 95,37%; Spezifität: 99,13%
- Sehr einfache Anwendung durch einen Abstrich im vorderen Nasenbereich (Anterior Nasal)
- Offiziell durch das BfArM für Laien zugelassener und geeigneter Test
- In Einzelpackungen / 400 Stück pro Versandkarton

Verwendungszweck:

Das Set des Hotgen Coronavirus Antigentest dient zur qualitativen in-vitro-Bestimmung von SARS-CoV-2-Antigen in menschlichen vorderen Nasenstichproben. Ein positives Testergebnis weist darauf hin, dass die Proben SARS-CoV-2-Antigen enthalten. Ein negatives Testergebnis schließt die Möglichkeit einer Infektion nicht aus.

Dieses Kit ist für den Heimgebrauch von Laien außerhalb des Labors bestimmt. Dazu gehört das Zuhause einer Person oder bestimmte nicht traditionelle Orte wie Büros, Sportveranstaltungen, Flughäfen, Schulen, usw.

Bestandteile:

- SARS-CoV-2 Antigen-Testkassette
- Extraktionslösung im Röhrchen
- Einweg-Virus-Probenentnahme-Tupfer
- Biohazard-Probenbeutel (für die sichere Entsorgung über den Hausmüll)

Eigenschaften:

- Sensitivität = 95,37%,
- Spezifität = 99,13%.
- Einfach anzuwenden – Schnelle und zuverlässige Testergebnisse in nur 15 Minuten
- BfArM gelistet AT282/21, Sonderzulassung 5640-S-057/21
- Hersteller: Beijing Hotgen Biotech Co., Ltd.

Weitere Hinweise

- Das Kit des Hotgen Coronavirus Antigentest sollte bei 4 bis maximal 30°C gelagert werden.
- Haltbarkeit beträgt 18 Monate (Herstelldatum und Verfallsdatum sind auf dem Etikett angegeben)
- Nach dem Öffnen des Folienbeutels sollte der Test innerhalb von 30 Minuten bei Raumtemperatur verwendet werden (Temperatur 10 - 30 °C, Luftfeuchtigkeit ≤ 70%).
- Empfindlichkeit des Tests nimmt nach den ersten 5 Tagen nach Auftreten der Symptome ab
- Test kann nur Aussage treffen, ob Antigen vorhanden ist, nicht in welcher Konzentration
- Testergebnis ist abhängig von Qualität der Probensammlung, -verarbeitung, sowie deren Transport und Aufbewahrung. Jegliche Fehler können ungenaue Testergebnisse verursachen.
- Menschen unter 18 Jahren sollten von einem Erwachsenen unterstützt werden
- Nur für den in-vitro diagnostischen Gebrauch vorgesehen
- Dieses Produkt wurde nur für den Nachweis des Nukleokapsidproteins von SARS-CoV-2 zugelassen, nicht für andere Viren oder Erreger.
- Bitte beachten Sie unbedingt die Herstellerinformationen innerhalb der Gebrauchsanweisung und auf der Produktverpackung

Unterlagen



[Anleitung Hotgen Corona Schnelltest BDA](#)

1 Datei(en) 1 MB

[Download](#)



[Gebrauchsanweisung Hotgen Coronavirus Antigentest](#)

1 Datei(en) 699 kB

[Download](#)

[Read More](#)

Category: [Corona-Selbsttests für Unternehmen](#)

Tag: [Laientest](#), [Lolly-Test](#), [Schnelltest](#), [Selbsttests](#)

