**Erfrischende Hygiene für Mund-Nasen-Schutz**

**Sauerstoff beseitigt unangenehme Gerüche**

Das Tragen von Atemschutz ist in vielen Bereichen verpflichtend und zu einem Begleiter im Alltag geworden.

Unangenehm wird es, wenn der Schutz nach einer gewissen Tragezeit. durchfeuchtet wird und die sich im Gewebe befindenden Bakterien unangenehme Gerüche verursachen und wenig Hygiene vermitteln.

Hiergegen hilft in der Regel den Atemschutz entsprechend den Herstellerangaben zu waschen oder zu reinigen. Wer sich allerdings unterwegs befindet und sich auch einmal „zwischendurch“ eine Frische Brise auf seinen Mund-Nasen-Schutz wünscht, der erfährt mit dem SMALEX Maskenspray von BOVEND die Lösung.

Der Atemschutz kann schnell und praktisch von beiden Seiten mit ein paar Pumpstössen benetzt werden. Während der Trocknungsphase beseitigen die natürlichen Wirkstoffe wie Sauerstoff und gereinigtes Wasser die Ursachen der Geruchsbildung.

Wer seine Maske nicht nur hygienisch säubern möchte, sondern auch auf einen angenehmen Duft Wert legt, kann neben einer neutralen Variante unter weiteren vier unterschiedlichen Aromen wählen: Orange, Limette, Mandarine oder Eisbonbon verleihen Ihrem Atemschutz ein Frischegefühl und begleiten diesen mit einemangenehmen Duft aus Lebensmittelaromen. Smalex, das Maskenspray to Go macht das Tragen des atemschutz wieder angenehm.

Das Unternehmen BOVEND , das bereits mit unterschiedlichen stationären Hygienestationen und Zubehör schon seit einigen Jahren am Markt bekannt ist, rundet mit Smalex Maskenspray sein Sortiment ab.

Bovend hat sich nicht nur über den Inhalt Gedanken gemacht, sondern auch ein verkaufsförderndes Display entworfen.

16 Fläschchen Smalex mit integriertem Zerstäuber finden in einem Karton/VE Platz, welches ansprechend bedruckt ist und alle wichtigen Informationen beinhaltet. Ein Teil des Kartonoberteils dient am POS als Verkaufsdisplay.

www.bovend.de

*Bovend\_Smalex\_1* Maskentragen wird mit Smalex zur Geschmackssache

*Bovend\_Smalex\_2* Am POS ansprechend platziert