



**Masken / Gefahren**  
**Was geschieht beim Tragen einer**  
**Mund-Nasen-Maske**

1. Abgeatmetes CO<sup>2</sup> wird wieder eingeatmet.
2. Die Aufnahme von frischem Sauerstoff wird reduziert.
3. Die Lunge wird nicht ausreichend belüftet und es sammelt sich zu viel Feuchtigkeit in der Lunge.
4. Im feuchtwarmen Milieu werden Viren, Bakterien und Pilze wieder eingeatmet.
5. Die Möglichkeit an einer Lungenentzündung zu erkranken erhöht sich.
6. In Folge der o.g. Punkte kann die Fließfähigkeit des Blutes beeinträchtigt werden was fatale gesundheitliche Schädigungen zur Folge haben kann.
7. Senioren, schwache sowie behinderte Menschen und Kinder sind besonders gefährdet.

**Empfehlung:**  
**Fragen Sie Ihren Arzt oder Apotheker**  
**wegen der Nebenwirkungen**



**Masken / Gefahren**  
**Was geschieht beim Tragen einer**  
**Mund-Nasen-Maske**

1. Abgeatmetes CO<sup>2</sup> wird wieder eingeatmet.
2. Die Aufnahme von frischem Sauerstoff wird reduziert.
3. Die Lunge wird nicht ausreichend belüftet und es sammelt sich zu viel Feuchtigkeit in der Lunge.
4. Im feuchtwarmen Milieu werden Viren, Bakterien und Pilze wieder eingeatmet.
5. Die Möglichkeit an einer Lungenentzündung zu erkranken erhöht sich.
6. In Folge der o.g. Punkte kann die Fließfähigkeit des Blutes beeinträchtigt werden was fatale gesundheitliche Schädigungen zur Folge haben kann.
7. Senioren, schwache sowie behinderte Menschen und Kinder sind besonders gefährdet.

**Empfehlung:**  
**Fragen Sie Ihren Arzt oder Apotheker**  
**wegen der Nebenwirkungen**