

## **ESnord-Kundeninformation**

### **Häufig zum SCHIRMSCHLAUCH gestellte Fragen**

#### **Müssen DECT-Ladeschalen ebenfalls abgeschirmt werden?**

Manche DECT-Modelle werden neben der Basisstation mit ein oder mehreren Mobilteilen und dazu gehörigen Ladeschalen angeboten. Eine Ladeschale hat keine Sendefunktion und muss somit nicht abgeschirmt werden. Vergewissern Sie sich bitte anhand der Bedienungsanleitung des Telefons, dass Ihre Ladeschale keine Sendefunktion hat.

#### **Kann eine Basisstation im SCHIRMSCHLAUCH an der Wand montiert werden?**

Verschiedene DECT-Basisstationen sind auch zur Wandmontage geeignet. Es gibt 2 Varianten: Basisstationen mit Ladefunktion und solche ohne. Basisstationen ohne Ladefunktion können mit dem SCHIRMSCHLAUCH hervorragend geschirmt werden. Da das Mobilteil auf ihnen nicht aufgelegt wird, können beide Handschuh-Öffnungen durch die Klettstreifen permanent verschlossen werden. Unsere Empfehlung: Montieren Sie diese Art Basisstation nicht an der Wand, sondern stellen Sie sie irgendwo ab. Bei wandmontierbaren Basisstationen mit Ladefunktion empfehlen wir ebenso, das Gerät nicht an der Wand zu montieren.

#### **Sollten die Kabel einer Basisstation abgeschirmt werden?**

Vielen nicht bekannt ist, dass nicht nur die DECT-Antenne, sondern auch alle mit ihr elektrisch verbundenen Einrichtungen einer DECT-Basisstation strahlen - inklusive der Netzstrom- und Telefonkabel. Deshalb liefern wir unseren SCHIRMSCHLAUCH immer mit einem 1 Meter langem Kabelschlauch..

#### **Kommt es im Inneren des SCHIRMSCHLAUCHES zum Wärmestau?**

Der SCHIRMSCHLAUCH besteht aus 2 leichten, diffusionsoffen, textilen Gewebeschichten. Die Wärmeabfuhr ist absolut ausreichend. Basisstation und Mobilteil werden im SCHIRMSCHLAUCH nur geringfügig wärmer. Die Differenz liegt deutlich innerhalb der Toleranzen der Telefone.

#### **Muss der SCHIRMSCHLAUCH geerdet werden?**

Nein, da sich das Netzteil nicht im SCHIRMSCHLAUCH befindet, müssen auch keine elektrischen Wechselfelder abgeleitet werden.

20.10.2007

ESnord