

## Handy-Akku



### **Technische Daten**

Kapazität: 1000 mAh

Spannung: 3,7 V

### **Wichtige Hinweise zu Akkus und deren Entsorgung**

Akkus gehören **NICHT** in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, kaputte Akkus zur fachgerechten Entsorgung zurückzugeben.

Sie können Ihre Akkus bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde abgeben oder überall dort, wo diese verkauft werden.

Achten Sie unbedingt auf die richtige Polarität des Akkus. Ein falsch eingesetzter Akku kann zur Zerstörung des Gerätes führen - Brandgefahr.

Soll der Akku längere Zeit aufbewahrt werden, empfiehlt sich eine Restkapazität von ca. 30% des Ladevolumens. Vermeiden Sie am Lagerort direkte Sonneneinstrahlung. Die ideale Temperatur beträgt 10 – 20 °C.

Hinweise zum Einsetzen des Akkus entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung Ihres Handys.

Der Akku muss nach dem Einsetzen zuerst vollständig aufgeladen werden.

## Batterie pour Téléphone



### **Données techniques**

Capacité: 1000 mAh

Tension: 3,7 V

### **Conseils importants sur les batteries et leur recyclage**

Les batteries ne doivent **PAS** être jetées dans la poubelle classique. Chaque consommateur est aujourd'hui obligé de jeter les batteries usées dans les poubelles spécialement prévues à cet effet.

Vous pouvez laisser vos batteries dans les déchetteries municipales et dans les lieux où elles sont vendues.

Respectez scrupuleusement la bonne polarité des batteries. Une batterie mal installée pourrait endommager l'appareil – risque d'incendie.

Si la batterie est stockée pour un long moment, nous recommandons de la laisser chargée à environ 30%. Ne pas stocker au rayonnement direct du soleil. La température idéale est de 10 – 20 °C.

Trouvez les consignes pour l'installation de la batterie dans le mode d'emploi de votre téléphone portable.

Une fois placée, la batterie doit d'abord être totalement chargée.