

## Tesla-Batterie



Das ist ein CAT994A.

Es verbrennt rund 1000 Liter Treibstoff in 12 Stunden, bewegt rund 250 Tonnen Dreck, um Materialien zu entfernen, die erforderlich sind, um EINE Tesla-Batterie zu produzieren.

### **Um jede Batterie herzustellen, muss man bearbeiten:**

- 12 Tonnen Lithium-Salze
- 15 Tonnen Erz für Kobalt
- 3 Tonnen Erz für Nickel,
- 12 Tonnen Erz für Kupfer

Und 250 Tonnen Erdkruste verschieben.

### **Für nur - eine - Batterie, ca:**

- 12 kg Lithium
- 30 kg Nickel
- 22 kg Mangan
- 15 kg Kobalt
- 100 kg Kupfer
- 200 kg Aluminium, Stahl und Kunststoff

**Und die Menschen glauben an "Null Emission" wenn sie mit ihrem Elektroauto fahren.**