

# Batterie-Zertifikat

Diagnosedatum : 08/08/2025 um 07:15 Europe/Paris

Aktualisierte Ausgabe verfügbar unter  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c03f2da10a3.pdf>



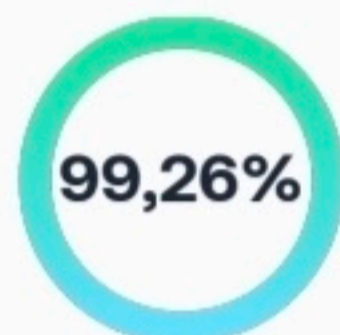
## BMW iX3 <sup>(1)</sup>

VIN : WBY41DU0X0SA54671

Kilometerstand : 15.350 km

<sup>(1)</sup> Gemäß der Aussage der Person, die die Diagnose durchgeführt hat

## Batteriezustand



Gesundheitszustand (SOH) <sup>(2)</sup>

Verbleibende Nutzkapazität / Neue Nutzkapazität <sup>(3)</sup>

73,45 kWh / 74 kWh

Datum der letzten Umprogrammierung

01/11/2023

<sup>(2)</sup> SOH generiert aus den eigenen Fahrzeugdaten, wie sie für die Herstellergarantie betrachtet werden.

<sup>(3)</sup> Die nutzbare Kapazität ist die tatsächlich verfügbare Kapazität des Akkus. Sie kann von der vom Hersteller angegebenen Kapazität abweichen.

## Herstellergarantie

Wir empfehlen Ihnen, die Garantiebedingungen für Ihre Batterie zu lesen : Dauer, Kilometerstand, Anzahl der Zyklen. Als Indikation beträgt die durchschnittliche Garantie in Europa für dieses Fahrzeug wie folgt: SOH größer als 70%, für 8 Jahre oder 160.000 km.

## Autonomien <sup>(4)</sup>

☀ Sommer (0)

☾ Winter (0)

📍 Städtische Nutzung

471 - 521 km

370 - 408 km

📍 Autobahnbenutzung

352 - 389 km

297 - 329 km

📍 Gemischte Nutzung

427 - 471 km

347 - 383 km

<sup>(4)</sup> Reichweiten wurden mit dem Moba-Verbrauchsmodell auf der Grundlage der WLTP-Zyklen berechnet.