



# Erlebnis übertrifft Fantasie.

Entdecke den neuen vollelektrischen **smart #3**  
in fünf Ausstattungsvarianten.

# Ausstattung übertrifft Erwartung.

Von den schlanken LED-Scheinwerfern bis hin zum Panoramadach – der neue **smart #3** begeistert mit zahlreichen Innovationen und Details, die jede Fahrt zum Erlebnis machen.

Jede der fünf Ausstattungsvarianten überzeugt dabei auf ihre eigene Art: das exklusive Design der 25th Anniversary Edition, die großzügige Ausstattung des Pro, der Komfort des Pro+, das umfassende Paket des Premium und die rasante Sportlichkeit des BRABUS lassen keine Wünsche offen. Finde jetzt deinen smart #3!





# smart #3 25th Anniversary Edition

ab 46.990 €<sup>2</sup>

Die limitierte smart #3 25th Anniversary Edition<sup>1</sup> verbindet Elektromobilität mit Sportlichkeit, Stil und exklusivem Design.

## Feature-Highlights

- Leistung von 200 kW
- Elektrische Reichweite: 455 km<sup>1</sup> WLTP kombiniert
- DC-Ladezeit (150 kW 10–80 %) < 30 min<sup>3</sup>
- 22-kW-AC-Laden
- Galaxy Roof-Panoramadach
- CyberSparksLED+ Matrixscheinwerfer
- 12,8"-Zentraldisplay + 9,2"-HD-Instrumententafel
- Beats®-Sound-System mit 13 Lautsprechern
- Automatischer Park-Assistent
- Wärmepumpe
- smart 25th Anniversary Embleme
- Exklusive Farbkombination u. Ausstattung



# smart #3 Pro ab 38.490 €<sup>2</sup>

Der smart #3 Pro<sup>1</sup> bietet alles, was moderne Elektromobilität auszeichnet. Zahlreiche serienmäßige Features, ein Top-Design, ein großzügiger Innenraum und vieles mehr lassen keine Wünsche offen.

## Feature-Highlights

- Leistung von 200 kW
- Elektrische Reichweite: 325 km<sup>1</sup> WLTP kombiniert
- DC-Ladezeit (130 kW 10–80 %) < 30 min<sup>3</sup>
- Halo-Panoramadach
- CyberSparksLED Scheinwerfer
- 12,8"-Zentraldisplay + 9,2"-HD-Instrumententafel
- smart Pilot Assist
- 360°-Kamera
- Kunstledersitze
- Kabelloses Laden von Mobiltelefonen
- Elektrische und beheizte Sitze



## smart #3 Pro+ ab 43.490 €<sup>2</sup>

Der smart #3 Pro+<sup>1</sup> ist das perfekte Paket für alle, die großen Wert auf Komfort legen. Dein urbaner Begleiter bietet eine Vielzahl von Ausstattungs-Highlights und Features, die dafür sorgen, dass du entspannt dein Ziel erreichst.

### Feature-Highlights

- Leistung von 200 kW
- Elektrische Reichweite: 435 km<sup>1</sup> WLTP kombiniert
- DC-Ladezeit (150 kW 10–80 %) < 30 min<sup>3</sup>
- 22-kW-AC-Laden
- Halo-Panoramadach
- CyberSparksLED Scheinwerfer
- 12,8"-Zentraldisplay + 9,2"-HD-Instrumententafel
- smart Pilot Assist
- 360°-Kamera
- Kunstledersitze
- Kabelloses Laden von Mobiltelefonen
- Elektrische und beheizte Sitze



# smart #3 Premium ab 46.490 €<sup>2</sup>

Der smart #3 Premium<sup>1</sup> begeistert durch Ausstattung und Eleganz. Zahlreiche Features und ein luxuriöses Interieur machen den smart #3 Premium zum Inbegriff von Stil und Fahrkultur.

## Feature-Highlights

- Leistung von 200 kW
- Elektrische Reichweite: 455 km<sup>1</sup> WLTP kombiniert
- DC-Ladezeit (150 kW 10–80 %) < 30 min<sup>3</sup>
- 22-kW-AC-Laden
- Halo-Panoramadach
- CyberSparksLED+ Matrixscheinwerfer
- 12,8"-Zentraldisplay + 9,2"-HD-Instrumententafel
- 10"-Head-up-Display
- Beats®-Sound-System mit 13 Lautsprechern
- Automatischer Park-Assistent
- Wärmepumpe
- Ambientebeleuchtung mit 64 Farben



# smart #3 BRABUS ab 50.990 €<sup>2</sup>

Der smart #3 BRABUS<sup>1</sup> beweist, dass Elektromobilität und Power kein Widerspruch sind. Kraftvolle 428 PS sorgen für eine Beschleunigung in 3,7 s<sup>4</sup> von 0 auf 100 km/h – und für ein Kribbeln bei jedem Tritt aufs Gaspedal.

## Feature-Highlights

- Leistung von 315 kW
- Elektrische Reichweite: 415 km<sup>1</sup> WLTP kombiniert
- DC-Ladezeit (150 kW 10–80 %) < 30 min<sup>3</sup>
- Halo-Panoramadach
- Allradantrieb
- Beschleunigung 0–100 km/h in 3,7 s<sup>4</sup>
- 10"-Head-up-Display
- Beats®-Sound-System mit 13 Lautsprechern
- 20"-Synchro-Design-Räder
- Microfasersitze mit Kühlfunktion
- Rote Bremssättel
- BRABUS Embleme und exklusives Styling

## smart Europe GmbH Esslinger Str. 7 | 70771 Leinfelden-Echterdingen

<sup>1</sup>Stromverbrauch kombiniert in kWh/100 km: --- (NEFZ) / 17,6 (BRABUS), 16,3 (Premium/Anniversary Edition), 16,8 (Pro+), 17,2 (Pro) (WLTP); CO<sub>2</sub>-Emissionen kombiniert in g/km: 0; elektrische Reichweite (WLTP) in km: 415 (BRABUS), 455 (Premium/Anniversary Edition), 435 (Pro+), 325 (Pro). Die Pulse Line befindet sich im EU-Homologationsverfahren. smart wird die Werte nach der voraussichtlichen Fertigstellung Anfang 2024 über seine üblichen Kanäle veröffentlichen. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen“ entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der Deutschen Automobil Treuhand GmbH (DAT), Hellmuth-Hirth-Str. 1, 73760 Ostfildern-Scharnhausen sowie unter <https://www.dat.de/co2/> unentgeltlich erhältlich ist. Die abgebildete und beschriebene Ausstattung ist möglicherweise nicht für alle Ausstattungsvarianten verfügbar.

<sup>2</sup>Alle Preise/Raten gelten jeweils inklusive der zum Zeitpunkt der Lieferung geltenden Umsatzsteuer (USt.), soweit nicht anders angegeben. Der angegebene Fahrzeuglistenpreis versteht sich zzgl. einmaliger Überführungskosten (inkl. Zulassungsservice) in Höhe von 850 € inkl. USt. (714,29 € zzgl. USt.). Alle Preisangaben beziehen sich auf die zum Zeitpunkt der Veröffentlichung geltenden Preise/Raten. Die Angaben sind unverbindlich, können je nach Markt variieren und ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Für Kunden außerhalb Deutschlands gelten andere Konditionen und Geschäftsbedingungen.

<sup>3</sup>Die Ladezeit der Batterie kann in Abhängigkeit von diversen Randbedingungen wie verschiedenen Umgebungs- und Batterietemperaturen, verfügbaren Leistungen und anderen Einschränkungen sowie der Nutzung der Fernbedienungsfunktion (z. B. ferngesteuerte Klimaanlage, Vorheizen des Fahrzeugs usw.) variieren. Mit einer 3-phasigen Stromversorgung kannst du mit bis zu 22 kW laden und unter Optimalbedingungen in nur 3 Stunden von 10 % auf 80 % Ladezustand (SOC/State of Charge) kommen (außer mit dem Pro, der nur mit 7,4-kW-Onboard-Charger erhältlich ist und hierfür 5,5 Stunden benötigt). Mit einer DC-Schnellladestation kannst du sogar mit bis zu 150 kW (Pro: 130 kW) laden und so unter Optimalbedingungen in 30 Minuten von 10 % auf 80 % SOC kommen.

<sup>4</sup>Die verfügbare Antriebsleistung in batteriebetriebenen Elektroautos hängt von verschiedenen Faktoren ab, wie z. B. von der Dauer der geforderten Leistung sowie von der Batteriespannung und der Temperatur. Die maximale Leistung für die vorgegebenen Beschleunigungswerte kann aufgrund der physikalischen Rahmenbedingungen zwar wiederholt, aber nicht beliebig oft hintereinander abgerufen werden.