

Be first. Drive electric.

» smart EQ fortwo und forfour.



smart



Inhalt

04

smart

Urbane Mobilität neu gedacht.

06

Voll elektrisch

Eine große Idee für alle Modelle.

08

Einmaliges Fahrgefühl

Das weltweit einzige vollelektrische Cabrio.

10

Einer für alle

Teilen Sie Ihren smart per App mit Freunden und Familie.

12

Stufenloser Fahrspaß

Fahrspaß ab der ersten Umdrehung.

14

Großer Aktionsradius

Energie für die ganze Stadt.

16

Energie tanken

Jederzeit entspannt aufladen.

18

Kurz nachgefragt

Elektromobilität im Alltag.

20

Modernes Interieur

Durch und durch smart.

24

Intelligente Vernetzung

Digital verbunden mit der smart EQ control App.

28

Innovative Sicherheit

Gut geschützt durch die Stadt.

32

Neue Impulse

Elektroautos für jede Persönlichkeit.

34

Frische Farben

Strom wird bunt.

36

Besondere Charaktere

Die Linien passion, perfect, prime, BRABUS Style und das Sondermodell edition nightsky.

48

Einzigartig elektrisch

Ein smart wie kein anderer: smart BRABUS tailor made.

50

Reifen & Räder

Der richtige Untersatz für Ihren neuen Antrieb.

52

Konfigurator

Stellen Sie Ihr elektrisches Wunschmodell zusammen.

54

Technische Daten

Die Daten in der Übersicht.

Die elektrischen smart Fahrzeuge mit der Ausstattung 22 kW-Bordlader mit Schnellladefunktion (908)¹ können neben der Wallbox alternativ auch an einer Haushaltssteckdose geladen werden. Die Ladezeit des Schnellladers an der Haushaltssteckdose ist aufgrund des geringeren Wirkungsgrads gegenüber der Serie erhöht. Wenn Sie Ihren elektrischen smart an einer Haushaltssteckdose eines älteren Gebäudes oder in der Nähe von Industrieanlagen laden möchten, empfehlen wir, Ihre Haushaltssteckdose vorab von Ihrem Fachelektriker auf Eignung prüfen zu lassen.

Das in diesem Katalog abgebildete blaue Ladekabel ist nicht verfügbar für die smart EQ fortwo und forfour Modelle. Alle Modelle werden mit schwarzen Ladekabeln ausgeliefert. Bei den in diesem Katalog abgebildeten smart EQ fortwo und forfour handelt es sich teilweise um das Sondermodell edition nightsky.



»» **Be first.**

Blicken Sie der Zukunft nicht einfach entgegen. Gestalten Sie sie mit! Setzen Sie sich an die Spitze der elektrischen Bewegung und führen Sie Ihre Stadt in das neue Zeitalter urbaner Mobilität. Denn nur wer es wagt, ein Vorreiter zu sein, kann Neues entdecken – und manchmal sogar die Welt verändern. Also warten Sie nicht auf die anderen. Sondern fahren Sie voraus.

Es gibt noch viel mehr zu entdecken: Auf vielen Seiten führen QR-Codes zu Filmen, Infoseiten oder Apps. Scannen Sie einfach die Codes mit Ihrem Tablet oder Smartphone, und Sie werden automatisch weitergeleitet. (Ab iOS 11 ist ein QR-Scanner in die Kamera integriert.)

¹Nur in Verbindung mit Digitalem Radio.

»» Neue Energie für die Stadt.



Teilen Sie Ihr Auto per Smartphone, suchen Sie Ihren Parkplatz online, steuern Sie wichtige Fahrzeugfunktionen mit einer einzigen App: smart war schon immer mehr als ein ultrakompaktes Auto mit kleinem Wendekreis – nämlich der Anspruch, mit Mut, Ideen und Innovationen das Leben in der Stadt zu verbessern. Und dies wurde noch nie so konsequent zu Ende gedacht wie bei den neuen smart EQ fortwo und forfour. Entdecken Sie gemeinsam mit uns eine neue, bessere und intelligentere Form der urbanen Mobilität: **Willkommen in der elektrischen Welt von smart.**

Erleben Sie die elektrischen Modelle in unserem Produktfilm:



»» Kompromisslos elektrisch.



Keine halben Sachen: Als einziger Hersteller weltweit bietet smart seine gesamte Modellpalette sowohl mit Benzinantrieb als auch voll batterieelektrisch an: fortwo, forfour und fortwo cabrio. Mit all den Vorteilen, die einen smart so einzigartig machen, mit modernsten Connected-Car-Technologien und vollem Zugriff auf unsere innovativen, digitalen Services – und natürlich mit dem einmaligen Fahrspaß, den nur ein Elektroauto bietet.



Von Anfang an elektrisch gedacht. Die erste smart Generation war 1998 eine Revolution – und bereits mit einem elektrischen Antrieb konzipiert. 2007 war es schließlich so weit. In London wurden 100 vollelektrische smart ausgeliefert, die ersten von vielen tausend, die seitdem in zahlreichen Metropolen der Welt den urbanen Alltag meistern.

Erfahren Sie mehr auf unserer E-Mobility-Seite:



» E wie einzigartig: das Cabrio.



Beinahe geräuschlos sind alle Elektroautos. Aber wo könnte man das besser spüren als in einem Cabrio? Nur ein leises Surren zu vernehmen, während man bei geöffnetem Dach die Fahrt genießt, ist ein ganz besonderes Erlebnis. Umso erstaunlicher, dass der Weltmarkt für elektrisch angetriebene Cabrios gerade einmal 2,69 m groß ist: Das smart EQ fortwo cabrio ist das einzige vollelektrische Cabrio. Wenn Sie also ein Cabrio ohne Verbrennungsmotor suchen, haben Sie doppelt Glück: Sie müssen nicht weitersuchen. Und: Sie haben einen smart gefunden.

Teilen Sie Ihren smart
mit Freunden und Familie:
mit smart „ready to share“.



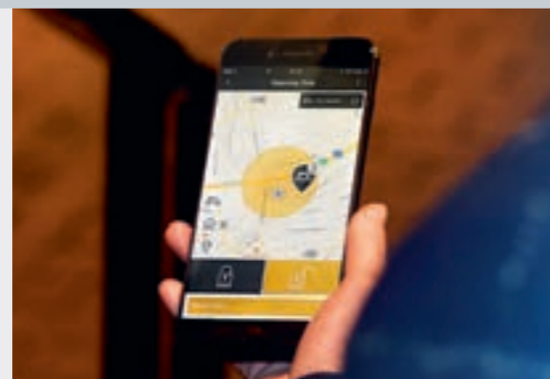
» Für alle, die gerne etwas gemeinsam haben.

Teilen Sie Fahrspaß: smart „ready to share“¹ ist Ihr ganz privates Carsharing per App. Sie legen fest, wann Ihr Fahrzeug verfügbar ist. Von Ihnen eingeladene Nutzer können für diese Zeiträume per Smartphone eine Buchungsanfrage stellen. Nach Ihrer Freigabe, ebenfalls per Smartphone, kann der Nutzer das Auto öffnen, mit dem hinterlegten Zweitschlüssel fahren und anschließend im festgelegten Gebiet wieder abstellen. Ganz ohne Schlüsselübergabe, ganz ohne Stress.

¹Nicht in Verbindung mit smart EQ fortwo cabrio.



In unserem **smart lab** entwickeln wir ständig neue innovative Dienste für ein besseres Leben in der Stadt. Over-the-air Updates stellen die neuen Services zur Verfügung – und halten Ihren smart dadurch immer auf dem neuesten Stand.



Erfahren Sie alles Wichtige zu „ready to share“:



» Aus Gaspedal wird Spaßpedal.

Dass Fahrspaß nichts mit Hubraum zu tun hat, haben schon die smart Modelle mit Verbrennungsmotor bewiesen, schließlich sind Agilität und Wendigkeit in der Stadt wichtiger als ein großer Motor. Wie viel Spaß smart Fahren macht, wenn man auf Hubraum komplett verzichtet, sollten Sie unbedingt selbst erleben. Mit dem vollen Drehmoment ab der ersten Umdrehung, stufenloser Beschleunigung und der elektrischen Servolenkung sind die Elektroautos von smart ganz besonders agil – und dabei beinahe geräuschlos. So viel Spaß hatten Sie im Stadtverkehr vermutlich noch nie.

Extra viel Energie: Während Verbrennungsmotoren in einem bestimmten Drehzahlbereich gute Leistung bringen, arbeitet ein Elektromotor konstant gleich effizient und schafft außerdem eine deutlich höhere Drehzahl. Seine Energie kann deshalb direkt übertragen werden. Ganz ohne Schaltgetriebe, somit komplett stufenlos – und immer mit dem vollen Drehmoment von 160 Nm.





»» Kleine Kreise. Große Runden.

Kleiner Wendekreis, großer Aktionsradius: Die neuen smart EQ fortwo und forfour sind in jeder Hinsicht für das Leben in der Stadt gemacht. Auch die Reichweite von bis zu 160 Kilometern (fortwo) macht die neuen Modelle perfekt für das urbane Umfeld – genug, um die täglichen Wege durch die Stadt zu bewältigen, ohne dabei an die Batterie zu denken. Fahren Sie also ruhig in die Stadt, durch die Stadt, zur Arbeit, zu Freunden, zum Shopping und zurück. Und genießen Sie dabei einen verblüffend kleinen Wendekreis: Dank kompakter Außenmaße, elektrischer Servolenkung und größerem Radeinschlag als bei Autos mit Frontmotor dreht ein smart fast auf der Stelle.



Nur nichts verschwenden: Rekuperation nennt man die Energie-Rückgewinnung beim Ausrollen und Bremsen. Die radarbasierte Rekuperation¹ von smart geht aber noch einen Schritt weiter: Ein Radarsensor überwacht das Verkehrsgeschehen vor dem Fahrzeug und wählt automatisch die Rekuperationsstufe, welche die Bewegungsenergie optimal nutzt.

Machen Sie einen digitalen Alltagstest mit unserer App smart experienc-e:





» Von 10 auf 80%
in Nullkommanix.



Kurz mal laden: Mit dem optionalen 22 kW-Bordlader¹ tanken Sie schnell wieder neue Energie. Denn an einer Ladestation oder Wallbox bringen Sie Ihre Batterie in weniger als 40 Minuten von 10 auf 80%.

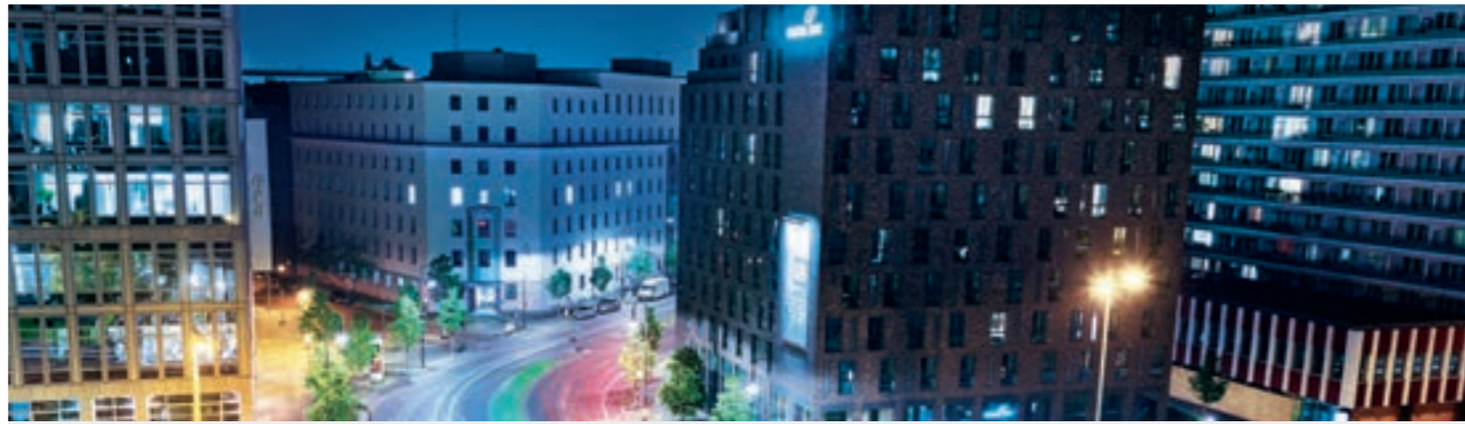


Der Strom fließt: Jeden Monat entstehen weltweit über 800 neue Ladesäulen, insbesondere in den Metropolregionen.

**Finden Sie Ladesäulen
in Ihrer Nähe:**



¹Nur in Verbindung mit Digitalem Radio.



»» Drei Fragen der Zeit.

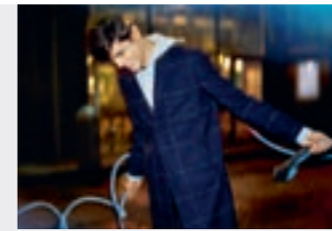


Was sich jeder vor dem Kauf eines Elektroautos fragt.

Die Zukunft der urbanen Mobilität ist elektrisch – davon sind wir überzeugt. Und wenn Sie heute schon umsteigen wollen, stellen sich Ihnen natürlich ein paar Fragen. Die wichtigsten haben wir hier beantwortet.



Reicht die Reichweite? Bis zu 160 Kilometer Reichweite sind in der Stadt eigentlich mehr als genug. Um sich ganz sicher zu sein, können Sie über den Reichweitensimulator unserer experienc-e App ganz einfach Ihre alltäglichen Fahrten durchspielen und alle Ladesäulen in Ihrer Nähe finden.



Wie lange dauert das Laden? Das hängt davon ab, wie und wo Sie laden. Mit dem 4,6 kW-Bordlader dauert die Aufladung an einer Wallbox oder einer Ladesäule weniger als 3,5 Stunden¹, an einer normalen Steckdose weniger als 6 Stunden^{1,2} (länderabhängig). Am schnellsten geht es mit dem optionalen 22 kW-Bordlader³ in Verbindung mit Wallbox oder Ladesäule – so lädt die Batterie von 10 auf 80% in weniger als 40 Minuten.



Erfahren Sie alles Wichtige zum Thema „Laden“:



Wo kann ich laden?

Möglichkeit 1: Wallbox.



Mit 22 kW-Bordlader³:
< 40 Minuten¹
Mit 4,6 kW-Bordlader:
< 3,5 Stunden¹

Leistungsstark und wetterfest: Die Wallbox ist Ihre private Ladestation. Zur Anbringung benötigen Sie nicht viel mehr als einen privaten Stellplatz wie Carport, Garage oder Firmenparkplatz sowie eine Stromquelle in der Nähe. Auf smart.com können Sie testen, ob Ihr Stellplatz die Voraussetzungen erfüllt.

Möglichkeit 2: Öffentliche Ladesäulen.



Mit 22 kW-Bordlader³:
< 40 Minuten¹
Mit 4,6 kW-Bordlader:
< 3,5 Stunden¹

Beinahe alle Ladesäulen unterstützen den Typ-2-Stecker (EU-Standard) aller elektrischen smart Modelle. Wo sich die nächstgelegene Ladesäule befindet, erfahren Sie ganz einfach per smart EQ control App oder auf plugsurfing.com

Möglichkeit 3: Steckdosen.



Mit 4,6 kW-Bordlader:
< 6 Stunden^{1,2}
(länderabhängig)

Keine Ladesäule oder Wallbox in der Nähe? Mit einem Mode 2 Ladekabel können Sie Ihren elektrischen smart auch an den meisten handelsüblichen Steckdosen laden.

Abbildung mittig zeigt die Wallbox Home. Verfügbar voraussichtlich Ende 2018. ¹Die angegebenen Zeiten beziehen sich auf das Laden von 10 auf 80 Prozent. ²Die angegebene Zeit bezieht sich auf das Laden mit dem Mode 2 Ladekabel und dem 4,6 kW-Bordlader. ³Nur in Verbindung mit Digitalem Radio.

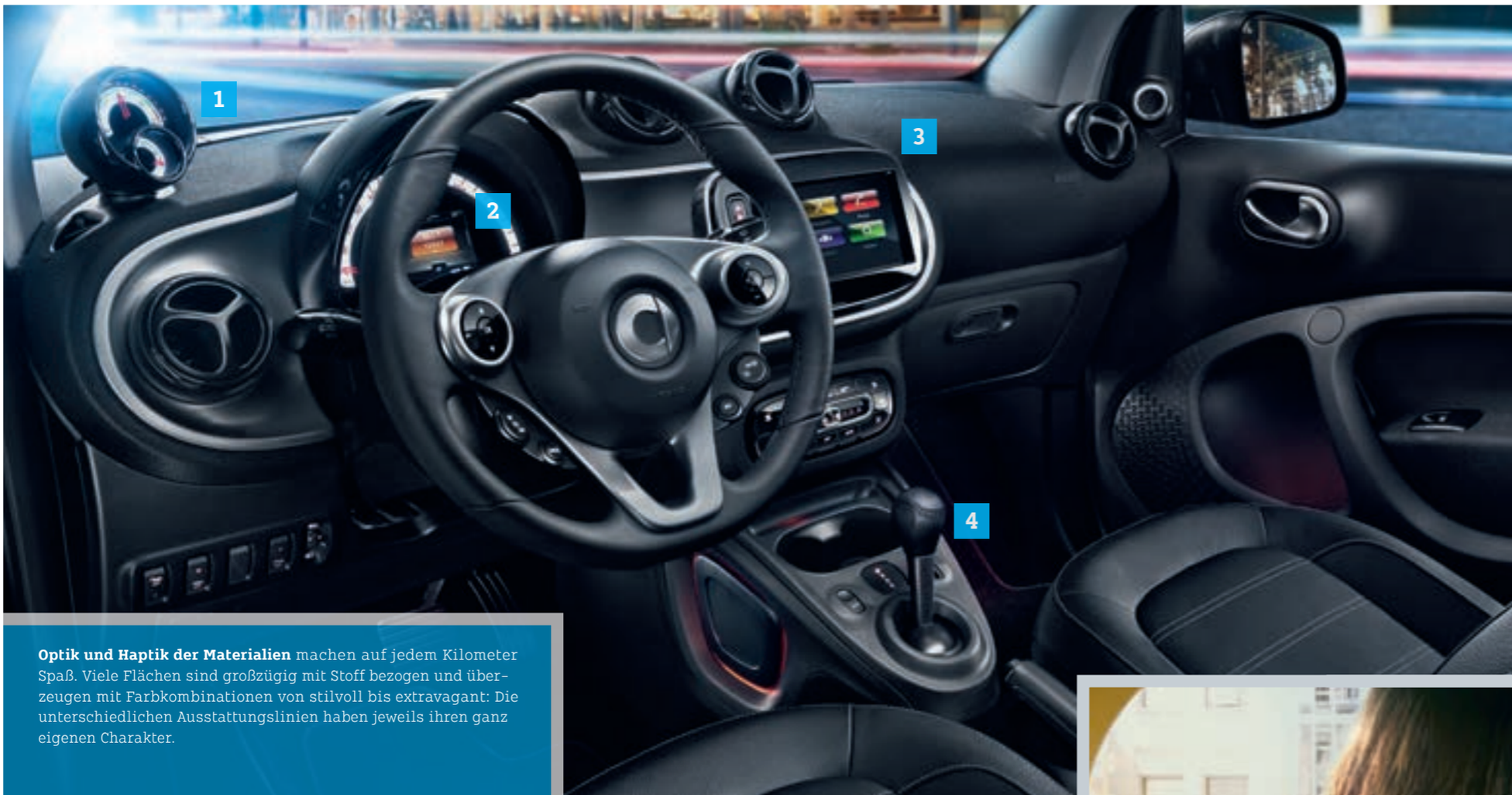
» Wegweisend auch im Design.

Das Interieur sieht nicht nur gut aus, die verwendeten Materialien machen auch durch ihre hochwertige Haptik Freude. Das frische Design mit wiederkehrenden Elementen wie dem dynamischen Schwung oder dem Wabenmuster ist typisch für smart. Und gerade deshalb so besonders. Große, stoffbezogene Flächen schaffen eine Atmosphäre, in der man sich wohlfühlt – und die sich abhebt vom nüchternen Einerlei vieler anderer Autos. Ein schöner Beweis, dass Funktionalität gut aussehen kann. Und immer wieder ein Highlight für alle, die zum ersten Mal in einem smart EQ fortwo Platz nehmen: Wie überraschend groß und großzügig ein Auto sein kann, das so kompakte Außenmaße hat.



Informieren Sie sich über alle Linien und Ausstattungsvarianten in unserer Preisliste:

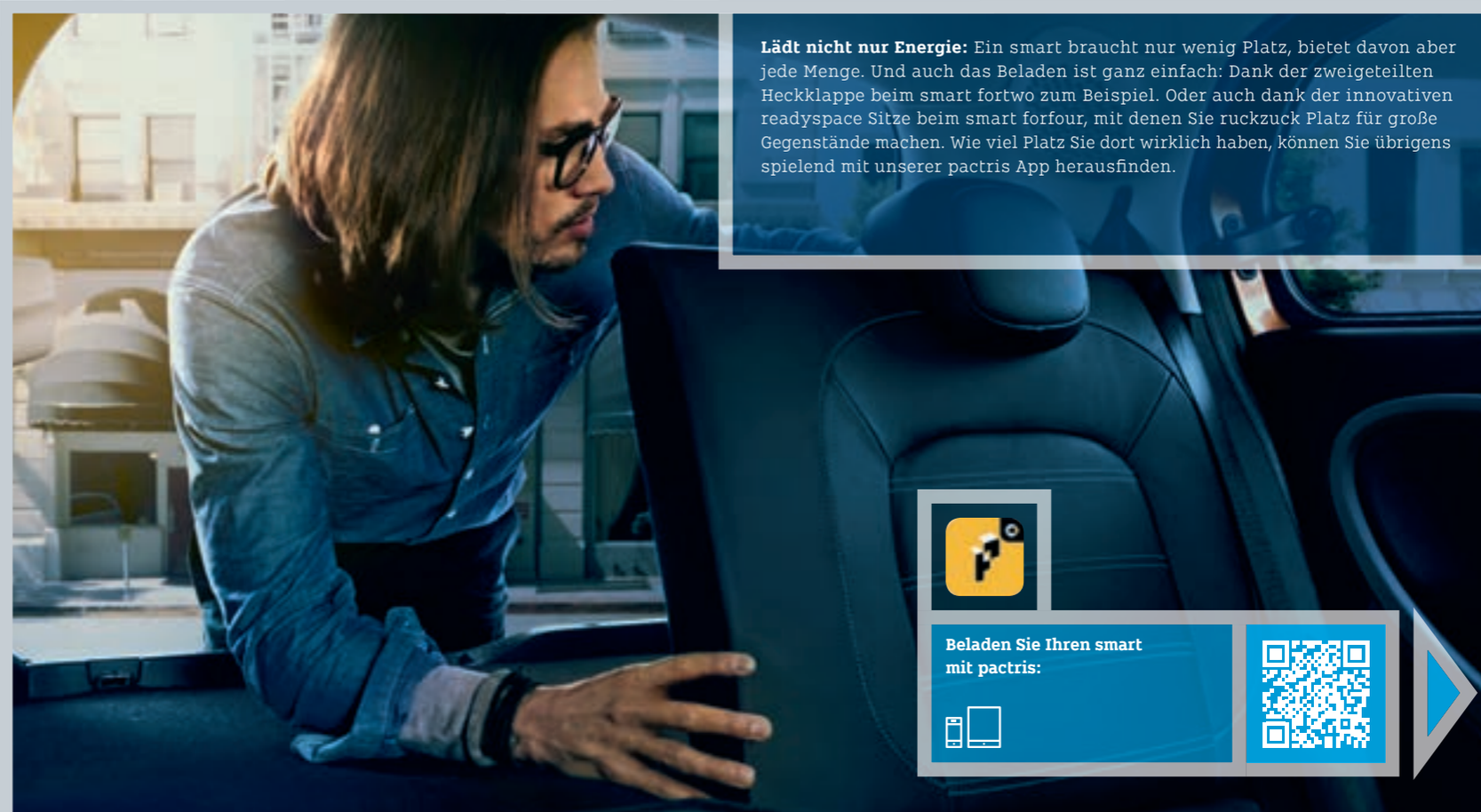




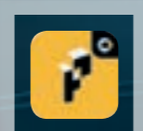
5 **Die Verbrauchsdetails zum Energiefluss** zeigen Ihnen in Ein-Minuten-Schritten an, wie viel Energie Sie verbraucht bzw. durch Rekuperation zurückgewonnen haben.

Optik und Haptik der Materialien machen auf jedem Kilometer Spaß. Viele Flächen sind großzügig mit Stoff bezogen und überzeugen mit Farbkombinationen von stilvoll bis extravagant: Die unterschiedlichen Ausstattungslinien haben jeweils ihren ganz eigenen Charakter.

- 1 **Das Zusatzinstrument** zeigt den Ladezustand der Batterie und die verfügbare Leistung an und ob das Fahrzeug Energie verbraucht oder rekuperiert.
- 2 **Das Kombiinstrument** informiert Sie über die verfügbare Reichweite und den ECO score: Diese Anzeige unterstützt Sie bei einer gleichmäßigen und damit effizienten Fahrweise. Bei den Ausstattungslinien passion, perfect und prime ist das Instrument als farbiges 8,9 cm (3,5") TFT-Display an Bord und bietet weitere Informationen: Wie viel Energie Sie aktuell verbrauchen bzw. zurückgewinnen oder welche Einstellungen Sie zur Vorklimatisierung gewählt haben zum Beispiel.
- 3 **Das optionale smart Media-System** mit 17,8 cm (7") großem Multi-Touch-Display ist intuitiv zu bedienen und steckt voller Möglichkeiten. Wichtige Funktionen wie Navigation oder Telefonie können Sie über Sprachbefehl steuern, mit den Anschlüssen für USB, AUX und SD-Karte Musik, Bilder und Filme abspielen. Über Bluetooth® können Sie telefonieren, ohne die Hände vom Steuer zu nehmen, und Musik streamen. Außerdem können Sie sich über das Media-System fahrzeugrelevante Daten anzeigen lassen.
- 4 **Vorwärts, rückwärts, parken, neutral:** Ein smart EQ fortwo und forfour ist extrem leicht zu bedienen – ein Gang reicht für alle Geschwindigkeiten. Die ECO-Taste aktiviert den ECO-Mode und damit eine Reihe energiesparender Funktionen: maximale Rekuperation, reduzierte Kühl-/Heiz-Leistung, eine reduzierte Höchstgeschwindigkeit sowie eine flachere Fahrpedalkennlinie. Alles zugunsten einer höheren Reichweite.



Lädt nicht nur Energie: Ein smart braucht nur wenig Platz, bietet davon aber jede Menge. Und auch das Beladen ist ganz einfach: Dank der zweigeteilten Heckklappe beim smart fortwo zum Beispiel. Oder auch dank der innovativen readyspace Sitze beim smart forfour, mit denen Sie ruckzuck Platz für große Gegenstände machen. Wie viel Platz Sie dort wirklich haben, können Sie übrigens spielend mit unserer pactris App herausfinden.



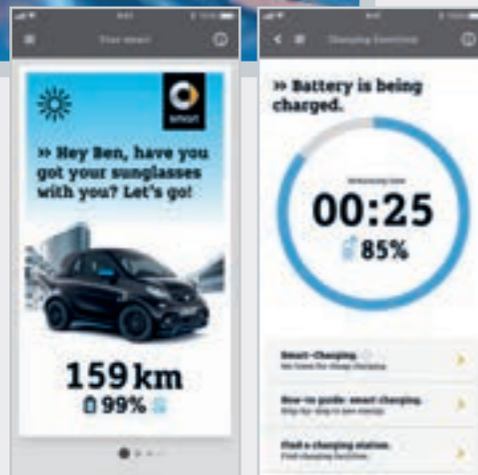
Beladen Sie Ihren smart mit pactris:



»» Mehr smart im Phone.

Start frei für eine intelligente Verbindung mit der smart EQ control App.

Jetzt wird Ihr Auto noch mobiler: Als Fahrer eines smart EQ fortwo oder forfour haben Sie wichtige Infos und Funktionen rund um Ihr Fahrzeug jederzeit auf Ihrem Smartphone verfügbar. Alles, was Sie dafür brauchen, ist die smart EQ control App.



→ Einfache Anmeldung und Anwendung.

Nach der Anmeldung stehen Ihnen alle Funktionen zur Verfügung. Die Anwendung erfolgt intuitiv und über eine personalisierte, ganz auf Sie zugeschnittene Benutzeroberfläche.

⚙ Fahrzeugstatus abrufen.

Ob Ladestand der Hochvoltbatterie, aktuelle Reichweite oder Effizienz Ihres Fahrverhaltens: Alle wichtigen Informationen stehen Ihnen jederzeit und überall zur Verfügung.

🔌 Ladevorgang verfolgen und steuern.

Von der verbleibenden Ladezeit bis zur Ladeleistung: Mit der smart EQ control App behalten Sie auch beim Laden alles im Blick. Außerdem aktivieren Sie hier das smart Charging¹, um zum Beispiel nur mit besonders günstigem Nachtstrom zu laden.



Fahrzeugfunktionen steuern.

Hier können Sie zum Beispiel spontan die Vorklimatisierung¹ Ihres smart starten und genießen so den vollen Fahrkomfort, schon bevor Sie überhaupt losgefahren sind.



Immer auf dem neuesten Stand.

Der Fahrzeugstatus gibt Auskunft über den aktuellen Batterieladestand, Reichweite und Reifendruck. Bei kritischen Fahrzeugzuständen oder schwierigen Wetterbedingungen werden Warnmeldungen und Push-Notifications angezeigt.

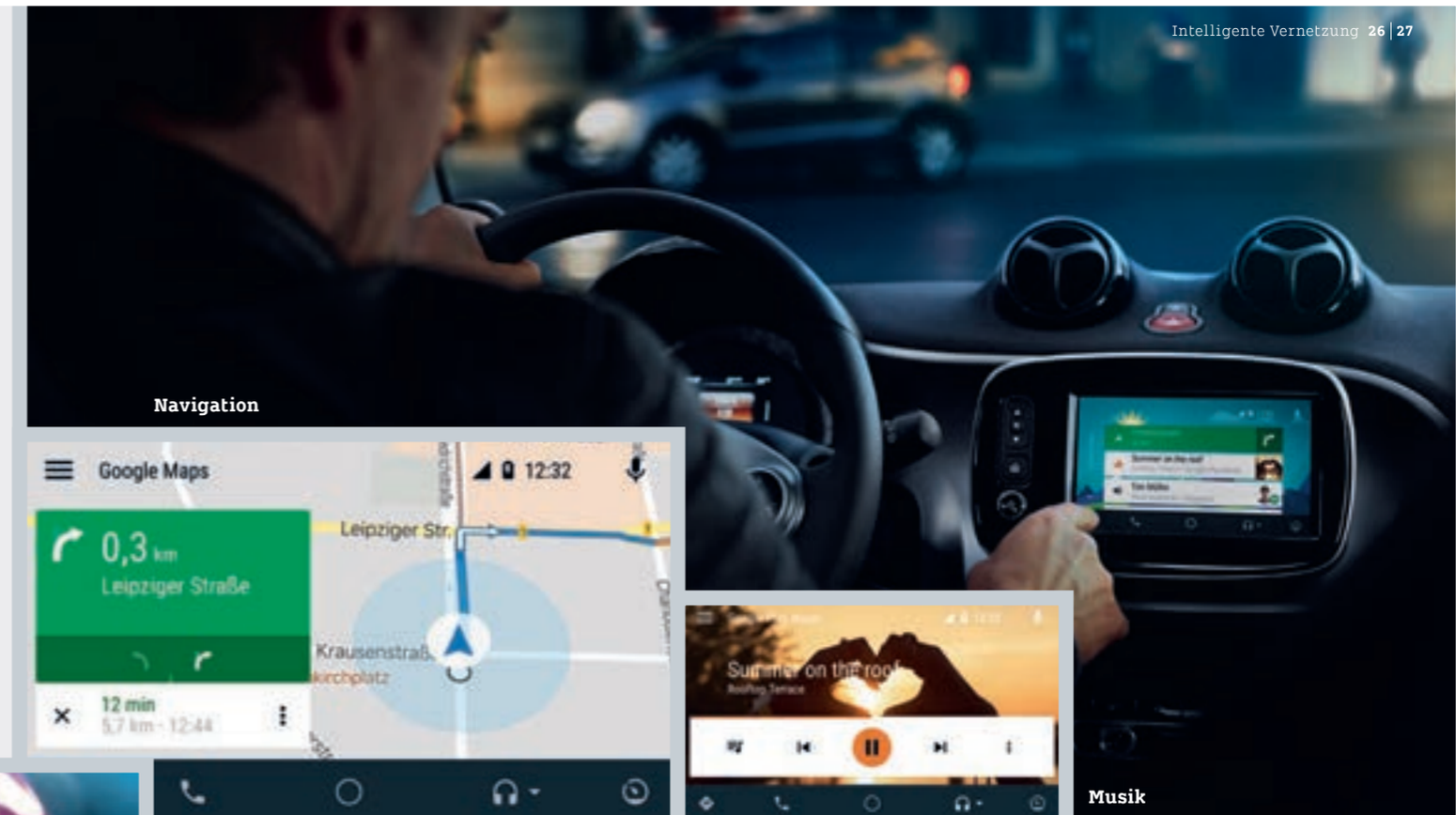
Erfahren Sie alles über die smart EQ control App auf unserer Website:



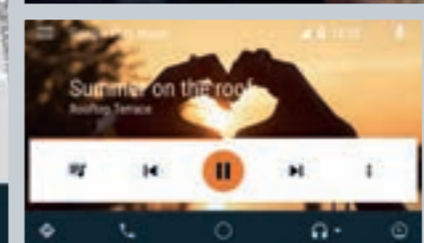
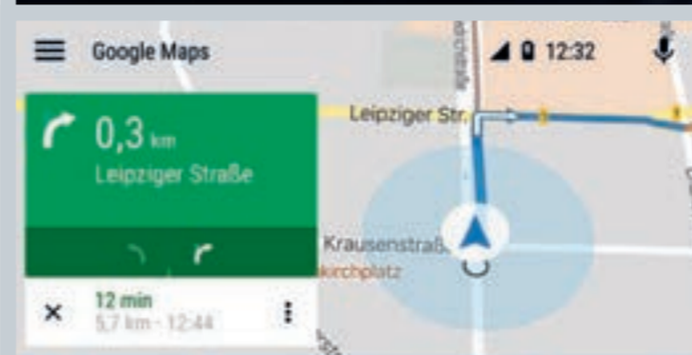
¹In Verbindung mit der Serienausstattung ist der Serviceumfang auf die Funktion „Sofortige Vorklimatisierung“ beschränkt.

»» Eine ausgesprochen gute Verbindung.

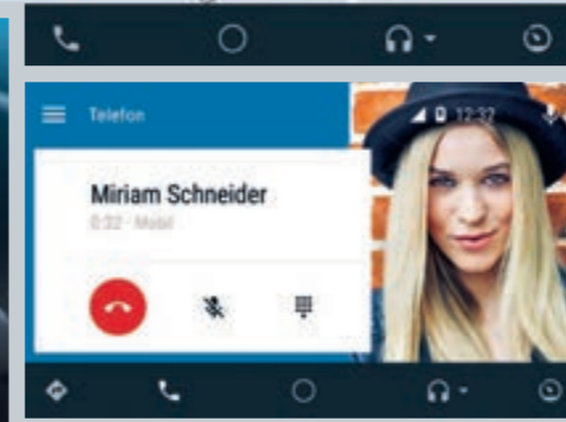
Die perfekte Verbindung von Ihrem Smartphone zu Ihrem smart: Genießen Sie mehr Freiheit beim Autofahren und lassen Sie Ihre beiden mobilen Begleiter eins werden. Das smart Audio-System können Sie bequem via Bluetooth® und USB mit Ihrem Smartphone verbinden. Und das smart Media-System¹ können Sie zusätzlich mithilfe der Android Auto App² verknüpfen. Eines haben beide Varianten gemeinsam: Dank intelligenter Sprachsteuerung über den Push-to-talk Button behalten Sie während der Fahrt alles im Griff – vor allem Ihr Lenkrad.



Navigation



Musik



Kommunikation



Für Android, für Ihr Auto, für alles.

Mit der Android Auto App werden Ihr Android-Smartphone und das smart Media-System zu einer perfekten Einheit. Einmal via USB und Bluetooth® verbunden, trennt Sie nichts mehr von Musik, Navigation und Kommunikation. Denn über die App greifen Sie von Ihrem smart Media-System auf die Funktionen Ihres Smartphones zu. Das klingt nicht nur simpel, sondern sieht auch so aus. Denn eine vereinfachte Darstellung der Apps Ihres Smartphones macht die Bedienung über die Tasten am smart Media-System und Lenkrad besonders intuitiv und sicher. So ähnlich, aber genauso einfach funktioniert die Verbindung übrigens auch über die MirrorLink® App³: die Lösung für Betriebssysteme neben Android.

Sprachsteuerung auf Knopfdruck – mit Push to talk:

Ist Ihr Smartphone mit Ihrem smart verbunden, gibt es nicht mehr viel zu tun – aber jede Menge zu sagen. Denn egal, ob Siri, Google Assistant, Cortana oder Bixby: Mit nur einem Knopfdruck des Push-to-talk Button rechts an Ihrem Multifunktionslenkrad wird die Sprachsteuerung aktiviert und Ihr Wunsch zum Befehl. So können Sie sich während der Fahrt über Google Maps zu einem neuen Ziel navigieren lassen, SMS senden oder vorgelesen bekommen, sich Ihren Lieblingssong aus einer Playlist wünschen und noch vieles mehr tun – oder eben sagen.

» Aktiv, passiv, innovativ.

Die intelligenteste Art, für Sicherheit zu sorgen ist, Unfälle gar nicht erst entstehen zu lassen. Deshalb haben wir das innovative smart Sicherheitskonzept konsequent weiterentwickelt. Die neuen smart EQ fortwo und forfour verfügen nicht nur über bewährte passive Sicherheitselemente wie die tridion Sicherheitszelle, Crashboxen oder Sicherheits-Integralsitze, sondern über innovative, aktive Sicherheitssysteme, die außergewöhnlich für diese Fahrzeugklasse sind. Zum Beispiel der serienmäßige Aktive Brems-Assistent¹: Dieses radarbasierte Sicherheitssystem erfasst den Verkehr vor Ihnen und leitet, wenn nötig, ab einer Geschwindigkeit von 30 km/h selbstständig eine Notbremsung ein, bevor es zu einer Kollision mit dem vorausfahrenden Fahrzeug kommt. Ein weiteres Plus an Sicherheit: Die elektrischen Komponenten des Fahrzeugs sind sicher untergebracht – die Hochvoltbatterie etwa besonders geschützt im Fahrzeugboden.



Sicherheit haben Sie auch, was die Lebensdauer der Hochvoltbatterie angeht: Dank des Batteriezertifikats von smart² ist die Hochvoltbatterie 8 Jahre oder 100.000 Kilometer abgesichert, je nachdem was zuerst eintritt.

¹In Verbindung mit BRABUS Style nur mit Nebelscheinwerfer oder LED & Sensor-Paket erhältlich.
²Die genauen Bedingungen können Sie dem Serviceheft entnehmen.



Hochvoltbatterie (HV-Batterie).
 Die Platzierung der HV-Batterie in einem stabilen Rahmen im Unterboden bietet einen bestmöglichen Deformationsschutz im Falle einer Kollision. Zudem sorgt der niedrige Schwerpunkt der Batterie für ein spürbares Plus an Fahrstabilität. Neben dem Hochspannungsnetz für den elektrischen Antrieb sorgt ein getrenntes klassisches Bordnetz mit einer 12-V-Autobatterie für Energie. Alle Stecker im Hochvoltsystem sind berührungssicher und werden mit einem eigenen 12-V-Interlock-Stromkreis überwacht. Somit ist gewährleistet, dass die Insassen zu keiner Zeit mit Hochspannung in Kontakt kommen. Und sollte es wirklich mal zu einem Crash kommen, schalten sich je nach Unfallschwere die Hochspannungselemente aus.

 **tridion Sicherheitszelle.**

Das Kernelement des innovativen Sicherheitssystems von smart ist nicht nur verantwortlich für die smart-typische Zweifarbigkeit, sondern übernimmt auch die Hauptverantwortung für den Insassenschutz. Zu 75% aus hochfestem Stahl gefertigt, schützt die tridion Sicherheitszelle ihren Inhalt wie die harte Schale eine Nuss. In Verbindung mit weiteren Komponenten wie Crashboxen und Deformationselementen sorgt sie für Sicherheit auf wenig Raum.

 **Aktiver Brems-Assistent¹.**

Der serienmäßige Aktive Brems-Assistent weist ab einer Geschwindigkeit von 30 km/h durch einen Warnton auf eine mittels Radartechnik erkannte Kollisionsgefahr mit einem vorausfahrenden Fahrzeug hin. Sollte der Fahrer trotz Warnton weder bremsen noch ausweichen, wird autonom eine leichte Bremsung eingeleitet. Reagiert der Fahrer mit einer Bremsung, wird er in der Gefahrenbremsung unterstützt. So kann der Aktive Brems-Assistent dazu beitragen, Unfälle mit vorausfahrenden Fahrzeugen zu verhindern oder eventuelle Unfallfolgen abzumildern.

 **Airbags.**

Serienmäßig mit sieben Airbags: Neben Airbags für Fahrer und Beifahrer verfügen alle elektrischen smart Modelle über einen Kniebag für den Fahrer, zwei Pelvis-/Thoraxbags in den Sitzlehnen von Fahrer und Beifahrer sowie über Windowbags, die die stoßzugewandten Seitenscheiben des Fahrzeugs abdecken.

 **Spurhalte-Assistent.**

Der optionale Spurhalte-Assistent beobachtet mittels einer Kamera die Straße vor Ihnen und warnt Sie ab einer Geschwindigkeit von 70 km/h beim Verlassen Ihrer Fahrspur mit einem Warnton und einem optischen Signal im Kombiinstrument.

 **Seitenwind-Assistent.**

Gerade bei Überlandfahrten oder auf der Autobahn können plötzliche Windböen das Fahrverhalten beeinträchtigen. Der serienmäßige Seitenwind-Assistent erkennt Störungen im Geradeauslauf und sorgt mit gezieltem Abbremsen einzelner Räder dafür, dass Sie weniger stark gegenlenken müssen.

¹In Verbindung mit BRABUS Style nur mit Nebelscheinwerfer oder LED & Sensor-Paket erhältlich.

»» Auch Strom kann Geschmack haben.



Ihr neuer elektrischer smart – ganz nach Ihren Wünschen.

Die Zukunft sieht gut aus: Nur bei smart können Sie Ihr vollelektrisches Auto schon in der Serienausstattung so radikal individualisieren. Mit verschiedenen Ausstattungspaketen und der ganzen Bandbreite an smart Farben und Felgen geben Sie der Stadt nicht nur neue Energie, sondern ganz neue Impulse.



Alle Modelle, alle Ausstattungen.



» So farbenfroh wie das Leben in der Stadt.

Es gibt viele Möglichkeiten, Ihr elektrisches Wunschmodell zu gestalten. Während bei vielen Elektroautos der Spaß beim Thema Farben aufhört, fängt er hier erst so richtig an: Schließlich können Sie bei einem smart immer zwei Farben miteinander kombinieren. Die Möglichkeiten dabei sind groß – deshalb sieht kaum ein Modell aus wie das andere. Eben typisch smart: abwechslungsreicher, individueller, vielfältiger. Genau wie die Umgebung, für die ein smart gemacht ist.



» Serienausstattung.

Serie ja, Standard nein: Der smart EQ fortwo bietet bereits in der Serienausstattung viele Extras – wie z. B. das Cool & Audio-Paket. Dank Klimaanlage behalten Sie damit auch an warmen Tagen einen kühlen Kopf und für coolen Sound sorgt das smart Audio-System mit einer AUX-/USB- und Bluetooth®-Schnittstelle inklusive Freisprechfunktion. Weitere Highlights sind die Mittelkonsole mit Schublade oder der Schaltknopf in Leder.

Komfort und Sicherheit ist Ihnen sicher. Alle elektrischen smart Modelle verfügen über eine umfangreiche Komfort- und Sicherheitsausstattung:

- > Cool & Audio-Paket
- > Aktiver Brems-Assistent
- > Seitenwind-Assistent
- > 5 Airbags
- > Elektrische Servolenkung
- > Ladekabel inkl. Ladekabeltasche. Ladekabel ist wählbar für öffentliche Ladestationen und Wallbox oder für die Haushaltssteckdose



Interieur

- > Lenkrad im 3-Speichen-Design
- > Schaltknopf in Leder (schwarz)
- > Mittelkonsole mit Schublade und Doppelcupholder vorne und Cupholder hinten
- > Fensterheber elektrisch
- > Innenbeleuchtung
- > Beifahrersitz mit Durchladefunktion



Exterieur

- > tridion Sicherheitszelle in black
- > bodypanels/Karosserie in Unilackierung black, white oder red
- > H4-Halogencheinwerfer mit integriertem Tagfahrlicht in LED-Technik

Besonderheiten fortwo

- > Voldach mit Stoffbezug in schwarz
- > Brillenfach für Fahrer und Beifahrer

Besonderheiten cabrio

- > Elektrisches tritop Textilverdeck in black, elektrisch mit beheizbarer Glasheckscheibe und Innenhimmel in grau
- > Abnehmbare Seitenholme in tridion Farbe
- > Ablagefach für Seitenholme in Heckklappe

Besonderheiten forfour

- > Voldach in tridion Farbe
- > 85°-Fondtüren
- > Zweifacher Fensterheber elektrisch mit Komfortbetätigung und Einklemmschutz
- > Kofferraumbeleuchtung



>> passion.

Ein selbstbewusster, extravaganter, moderner Stil: Die Ausstattungslinie passion macht besondere Mobilität noch ein bisschen mehr besonders.

- > Drei spannende Farbvarianten im Interieur für Instrumententafel, Sitze und Türmittelfelder: kontrastreiches schwarz/orange, klassisches schwarz/weiß, elegantes schwarz/schwarz
- > tridion Sicherheitszelle in black
- > 38,1 cm (15") Leichtmetallräder im 8-Speichen-Design in silber lackiert



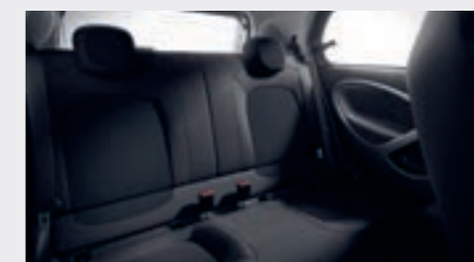
schwarz/orange:

Das kontrastreiche Interieur mit Sitzflächen, Instrumententafel und Türmittelfeldern in Stoff orange, Polster-Außenbahnen in Stoff schwarz, Ziernähte in orange und Akzentteile in schwarz/grau.



schwarz/weiß:

Instrumententafel, Türmittelfelder und Polster-Außenbahnen in Stoff schwarz mit Sitzflächen, Akzentteilen und Ziernähten in strahlendem weiß.



schwarz/schwarz:

Das geschmackvolle Interieur aus Instrumententafel, Türmittelfeldern und Sitzen in Stoff schwarz mit einem optischen Feinschliff durch Akzentteile in schwarz/grau.

>> perfect.

Sportlich und elegant. Die Ausstattungslinie perfect glänzt mit viel Stil und einer harmonisch abgestimmten Farbkombination in schwarz, braun und grau.

- > Sitze mit Polsterung in Lederoptik/Stoff schwarz/braun mit Ziernähten in braun
- > Instrumententafel und Türmittelfelder in Stoff braun, Akzentteile in schwarz, glänzend, Lüftungsdüsen in grau
- > Pompadourtasche an Fahrer- und Beifahrerrückenlehne (forfour)
- > tridion Sicherheitszelle in black
- > 38,1 cm (15") Leichtmetallräder im 4-Speichen-Design in schwarz lackiert und glanzgedreht



Multifunktionslenkrad in Leder und Instrumententafel in Stoff braun, mit Akzentteilen in schwarz und Lüftungsdüsen in grau.

Sitze mit Polsterung in Lederoptik/Stoff in der Farbkombination schwarz/braun – beim forfour natürlich hinten genauso geschmackvoll wie vorne.



» prime.

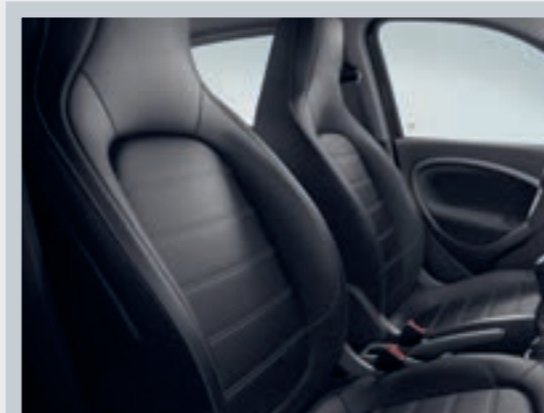
Stilvoll, zeitlos. Hochwertige Ausstattung, kombiniert mit eleganten Farben und dezenten Kontrasten – so begrüßt Sie die Ausstattungslinie prime.

- > Sitze mit Polsterung in Leder schwarz mit Ziernähten in grau
- > Sitzheizung für Fahrer und Beifahrer
- > Instrumententafel und Türmittelfelder in schwarzem Stoff sowie Akzentteile in schwarz/grau
- > Pompadourtasche an Fahrer- und Beifahrerrückenlehne
- > tridion Sicherheitszelle in black
- > 38,1 cm (15") Leichtmetallräder im 5-Doppelspeichen-Design in schwarz lackiert und glanzgedreht
- > Universelle Vorrüstung für smart Zubehör an den Rücklehnen der Vordersitze¹



Die Abbildungen dieser Doppelseite zeigen teilweise Sonderausstattung.

¹Nur in Verbindung mit smart EQ forfour.



Polsterung in Leder schwarz und Ziernähte in grau. Beim forfour im Fond genauso schön wie in der ersten Reihe.



Multifunktionslenkrad in Leder, Instrumententafel und Türmittelfelder in Stoff schwarz mit Akzentteilen in schwarz/grau.



»» BRABUS Style.

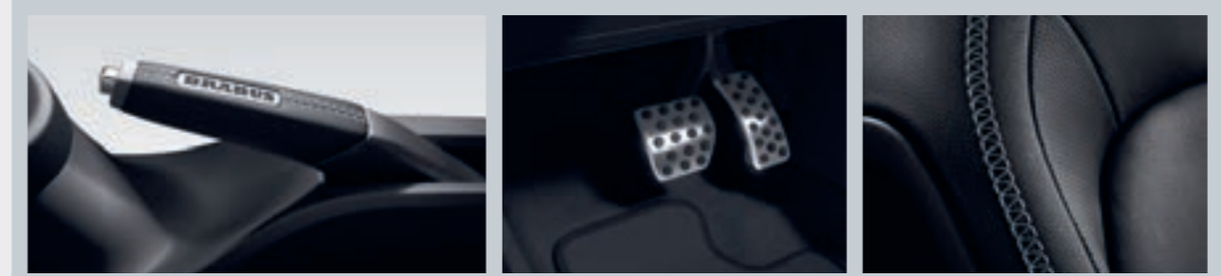
Sportlich und exklusiv. Wer vorausfährt, braucht gute Ideen und Mut. Aber in einem sportiven Auto macht es noch ein bisschen mehr Spaß – ganz besonders, wenn das Interieur so viel Komfort bietet wie bei unserer Ausstattungslinie BRABUS Style¹.

Exterieur

- > 40,6 cm/43,2 cm (16"/17") BRABUS Monoblock IX Leichtmetallräder in grau matt lackiert, mit Bereifung vorn 185/50 R 16, hinten 205/40 R 17 (R89)
- > 40,6 cm/43,2 cm (16"/17") BRABUS Monoblock IX Leichtmetallräder in grau, glanzgedreht und matt lackiert, mit Bereifung vorn 185/50 R 16, hinten 205/40 R 17 (R80)²
- > BRABUS Heckschürze in Wagenfarbe mit Heckdiffusoreinsatz in grau matt
- > BRABUS Frontspoiler in Wagenfarbe



Die Abbildungen dieser Doppelseite zeigen teilweise Sonderausstattung.



Interieur

- > BRABUS Instrumententafel in Lederoptik/Stoff schwarz
- > BRABUS Multifunktions-Sportlenkrad im 3-Speichen-Design in Leder Nappa mit Lenkradspange in anthrazit und spezifischen Ziernähten in grau
- > BRABUS Sportsitze mit Polsterung in Leder Nappa perforiert/Leder schwarz mit spezifischen Ziernähten in grau
- > BRABUS Schaltknauf in Leder
- > BRABUS Handbremsgriff in Leder
- > Sportpedalanlage aus gebürstetem Edelstahl mit Gumminoppen
- > Panoramadach³

¹Nur in Verbindung mit Nebelscheinwerfer oder LED & Sensor-Paket erhältlich. ²Optional erhältlich. ³Nicht erhältlich für smart EQ fortwo cabrio.



»» edition nightsky.

Ein Sondermodell, das deutlich macht, wie dynamisch eine neue Form des Fahrens sein kann: der smart EQ fortwo, fortwo cabrio oder forfour in der edition nightsky. Die Farbkombination schwarz und pacific blue sticht sofort ins Auge. In Verbindung mit Aerodynamik- und Design-Elementen von BRABUS entsteht ein eigenständiger, sportlicher Look, der Mainstream und Zeitgeist mit jedem Detail voranföhrt – vom Frontspoiler bis zum Heckdiffusor. Besonders bei den Rädern dreht sich alles um Design: Die 40,6 cm (16") BRABUS Monoblock VIII Leichtmetallräder sind schwarz lackiert und mit einem Felgenband in blau versehen. Ein weiteres Highlight – im wahrsten Sinne des Wortes – ist das LED & Sensor-Paket.



Interieur.

Die edition nightsky glänzt im Innenraum mit markanten Akzentteilen in pacific blue. Besonders hochwertig wirkt die edition durch Details von BRABUS wie dem Wählhebel mit smart EQ fortwo oder forfour Logo, Handbremsgriff in Aluminium¹, Pedalauflagen aus gebürstetem Edelstahl oder Einstiegsleisten mit dem BRABUS Schriftzug. Instrumententafel und Türmittelfelder kommen in edlem Stoffbezug. Mit einem Extra an Praktikabilität glänzt das Ablage-Paket, mit dem Sie Ihre Siebensachen schnell, sicher und ordentlich im Handschuhfach, Ablagenetz oder auf dem Beifahrersitz verstauen. Apropos Sitz: Hier haben Sie die Wahl zwischen den schwarzen Stoffsitzen der Ausstattungslinie passion oder – optional – den Ledersitzen in schwarz mit grauen Ziernähten der Ausstattungslinie prime.

¹Nicht erhältlich für smart EQ forfour.



» Energie im Maßanzug.



Noch einzigartiger kann ein Auto kaum werden: ein smart, elektrisch angetrieben, von Ihnen selbst gestaltet – von den Exterieurfarben bis zur Ziernaht, von der Farbe des Felgenrings bis zu der des Leders oder des Verdecks beim Cabrio. Mit dem Individualisierungsprogramm smart BRABUS tailor made für den smart EQ fortwo und smart EQ fortwo cabrio geben Sie selbst vor, welche Farbe moderne Mobilität hat. Wer sagt schließlich, dass Umweltfreundlichkeit immer grün sein muss? Manchmal ist auch alubeam metallic eine gute Idee. Oder wave blue. Oder berry red. Oder was auch sonst zu Ihren Lieblingsfarben zählt. Mit smart BRABUS tailor made haben Sie Individualisierungsmöglichkeiten für Ihr elektrisches Traumauto, die Sie anderswo vergeblich suchen. Zumindest diese Entscheidung können wir Ihnen also abnehmen.

Designen Sie Ihr Traumauto
mit unserem Visualizer:



» Reifen & Räder.



38,1 cm (15") Leichtmetallrader (R32) im 4-Speichen-Design in schwarz lackiert und glanzgedreht, mit Bereifung vorne 165/65 R 15, hinten 185/60 R 15



40,6 cm (16") BRABUS Monoblock VIII Leichtmetallrader (R84) in silber, glanzgedreht, mit Bereifung vorne 185/50 R 16, hinten 205/45 R 16^{1,2}



40,6 cm (16") BRABUS Monoblock VIII Leichtmetallrader (R97) in anthrazit, glanzgedreht und matt lackiert, mit Bereifung vorne 185/50 R 16, hinten 205/45 R 16^{1,2}



38,1 cm (15") Leichtmetallrader (R88) im 8-Speichen-Design in silber lackiert, mit Bereifung vorne 165/65 R 15, hinten 185/60 R 15



40,6 cm (16") vorne und 43,2 cm (17") hinten BRABUS Monoblock IX Leichtmetallrader (R89)^{3,4} in grau matt lackiert, mit Bereifung vorne 185/50 R 16, hinten 205/40 R 17



38,1 cm (15") Leichtmetallrader (R87) im 5-Doppelspeichen-Design in schwarz lackiert und glanzgedreht, mit Bereifung vorne 165/65 R 15, hinten 185/60 R 15



40,6 cm (16") vorne und 43,2 cm (17") hinten BRABUS Monoblock IX Leichtmetallrader (R80)^{3,5} in grau, glanzgedreht und matt lackiert, mit Bereifung vorne 185/50 R 16, hinten 205/40 R 17



40,6 cm (16") Leichtmetallrader (R95) im 8-Y-Speichen-Design in schwarz lackiert, mit Bereifung vorne 185/50 R 16, hinten 205/45 R 16¹



40,6 cm (16") Leichtmetallrader (R91) im 5-Doppelspeichen-Design in schwarz lackiert und glanzgedreht, mit Bereifung vorne 185/50 R 16, hinten 205/45 R 16¹

Die Auswahl an Leichtmetallrädern für die neuen elektrischen Modelle reicht von elegant bis dynamisch. Allen gemein sind die Leichtlaufreifen, die jeden Look mit optimaler Effizienz verbinden.



Die Leichtlaufreifen: Die 38,1 cm (15") Sommerreifen sind als Leichtlaufreifen ausgeführt – weniger Rollwiderstand bedeutet damit weniger Verbrauch und dadurch größere Reichweite.

»» Gestalten Sie die Zukunft.

Konfigurieren Sie ganz einfach Ihren neuen elektrischen smart.

Setzen Sie nicht einfach einen Trend – setzen Sie sich hinein und fahren Sie ihn durch die Stadt. Denn der smart Konfigurator lässt Sie ganz einfach Ihr elektrisches Wunschmodell zusammenstellen: Mit ein paar Mausklicks können Sie alle Ausstattungspakete und Komponenten anschauen und kombinieren und erhalten unmittelbar alle Informationen zu Baubarkeit und Preis.



Gestalten Sie Ihr Wunschmodell mit unserem Konfigurator:





» Technische Daten.



Motor/Bauart
Dauerleistung in kW ¹
Max. Leistung in kW ¹
Max. Drehmoment in Nm ¹
Beschleunigung 0-60 km/h in s
Beschleunigung 0-100 km/h in s
Höchstgeschwindigkeit in km/h
Batteriekapazität in kWh
Batterietyp
Anzahl Batteriezellen
Bordlader in kW
Ladezeit 10-80 % in Stunden ⁴ bei Aufladung an der Wallbox ⁵ oder öffentlichen Ladestation (Mode 3)
Ladezeit 10-80 % in Stunden ⁴ bei Aufladung an der Haushaltssteckdose (Mode 2)
Reichweite in km ^{6,7} bei Aufladung an der Wallbox ⁵ oder öffentlichen Ladestation (Mode 3)
Reichweite in km ^{6,7} bei Aufladung an der Haushaltssteckdose (Mode 2)
Stromverbrauch (gewichtet) in kWh/100 km ^{6,7} bei Aufladung an der Wallbox ⁵ oder öffentlichen Ladestation (Mode 3)
Stromverbrauch (gewichtet) in kWh/100 km ^{6,7} bei Aufladung an der Haushaltssteckdose (Mode 2)
CO ₂ -Emission (kombiniert) in g/km ^{6,7}
Effizienzklasse (gültig für D) ⁷
Fahrzeuglänge/-breite/-höhe in mm
Radstand in mm
Spurweite (vorn/hinten) in mm
Wendekreis in m (Bordstein zu Bordstein)
Gepäckraumvolumen in l ⁸
Leergewicht/Zuladung in kg ⁹

smart EQ fortwo
60 kW (82 PS)



Fremderregter Drehstrom-Synchronmotor
41
60
160
4,9
11,5
130
17,6
Lithium-Ionen
96
4,6 (22) ^{2,3}
< 3,5 (< 40 min)
< 6 (8,5)
145-160 (145-160)
145-160 (145-160)
15,7-13,9 (14,5-12,9)
15,7-13,9 (20,1-18,0)
0 (0)
A+ (A+)
2.695/1.663/1.555
1.873
1.469/1.430
6,95
260-350
1.085/225

Die Werte in Klammern beziehen sich auf den 22 kW-Bordlader.

smart EQ fortwo cabrio
60 kW (82 PS)



Fremderregter Drehstrom-Synchronmotor
41
60
160
5,1
11,8
130
17,6
Lithium-Ionen
96
4,6 (22) ^{2,3}
< 3,5 (< 40 min)
< 6 (8,5)
145-159 (144-159)
145-159 (144-159)
15,8-13,9 (14,5-13,0)
15,8-13,9 (20,2-18,0)
0 (0)
A+ (A+)
2.695/1.663/1.553
1.873
1.469/1.430
6,95
260-340
1.115/205

smart EQ forfour
60 kW (82 PS)



Fremderregter Drehstrom-Synchronmotor
41
60
160
5,5
12,7
130
17,6
Lithium-Ionen
96
4,6 (22) ^{2,3}
< 3,5 (< 40 min)
< 6 (8,5)
139-154 (137-155)
139-154 (137-155)
16,4-14,5 (15,0-13,4)
16,4-14,5 (20,8-18,6)
0 (0)
A+ (A+)
3.495/1.665/1.554
2.494
1.467/1.429
9,05
185-975
1.200/360

¹Gemäß Richtlinie ECE R85 in der gegenwärtig geltenden Fassung. ²22 kW-Bordlader optional erhältlich. ³Nur in Verbindung mit Digitalem Radio. ⁴Abhängig von der örtlichen Strominfrastruktur und dem eingestellten Ladestrom am Ladekabel. ⁵Wallbox optional erhältlich. ⁶Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren ermittelt. Es handelt sich um die „NEFZ-CO₂-Werte“ i.S.v. Art. 2 Nr. 1 Durchführungsverordnung (EU) 2017/1153. Die Kraftstoffverbrauchswerte wurden auf Basis dieser Werte errechnet. Die Werte variieren in Abhängigkeit der gewählten Sonderausstattungen. Der Stromverbrauch wurde auf der Grundlage der VO 692/2008/EG ermittelt. ⁷Nach Pkw-EnVKV § 3a. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen verschiedenen Fahrzeugtypen. ⁸Bis Dach nach DIN 70020-1. ⁹Angaben nach Richtlinie 92/21/EG in der Fassung 95/48/EG (Masse im fahrbereiten Zustand, mit Fahrer, 68 kg, und Gepäck, 7 kg) für Fahrzeuge in serienmäßiger Ausstattung. Sonderausstattungen und Zubehör erhöhen i. d. R. diesen Wert, wodurch sich die Nutzlast entsprechend verringert.

smart infocenter

(Freecall aus dem Festnetz. Gebühren bei Anrufen aus dem Mobilfunknetz können hiervon abweichen.)

00800 2 77 77 77 7

» Die smart Service-Verträge.

Fahrspaß frei von zusätzlichen Werkstattkosten.
Ihr smart Service Partner berät Sie gerne.

Kontaktieren Sie uns einfach online –
wir melden uns bei Ihnen:



Gerne nehmen wir Ihren smart zur umweltgerechten Entsorgung gemäß der Altfahrzeugrichtlinie der Europäischen Union* (EU) wieder zurück – aber bis dahin ist noch lange Zeit (*gilt nicht für die Schweiz). Um Ihnen die Rückgabe so einfach wie möglich zu machen, steht Ihnen ein Netz von Rücknahmestellen und Demontagebetrieben zur Verfügung. Gerne können Sie Ihr Fahrzeug in einem dieser Betriebe kostenlos abgeben. Hierdurch leisten Sie einen wertvollen Beitrag zur Schließung des Recyclingkreislaufs und zur Schonung der Ressourcen. Weitere Informationen zum Altfahrzeugrecycling, zur Verwertung und den Bedingungen der Rücknahme erhalten Sie auf www.smart.com.

Zu den Angaben in diesem Prospekt: Nach Redaktionsschluss dieser Druckschrift, 16.08.2018, können sich am Produkt Änderungen ergeben haben. Konstruktions- oder Formänderungen, Abweichungen im Farbton sowie Änderungen des Lieferumfangs seitens des Herstellers bleiben während der Lieferzeit vorbehalten, sofern die Änderungen oder Abweichungen unter Berücksichtigung der Interessen des Verkäufers für den Käufer zumutbar sind. Sofern der Verkäufer oder der Hersteller zur Bezeichnung der Bestellung oder des bestellten Kaufgegenstands Zeichen oder Nummern gebraucht, können allein hieraus keine Rechte abgeleitet werden. Die Abbildungen können auch Zubehör und Sonderausstattungen enthalten, die nicht zum serienmäßigen Lieferumfang gehören. Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt. Diese Druckschrift kann ebenso Typen und Betreuungsleistungen enthalten, die in einzelnen Ländern nicht angeboten werden. Aussagen über gesetzliche, rechtliche und steuerliche Vorschriften und Auswirkungen haben jedoch nur für die Bundesrepublik Deutschland zum Zeitpunkt des Redaktionsschlusses dieser Druckschrift Gültigkeit. Fragen Sie daher zu den in anderen Ländern geltenden Vorschriften und Auswirkungen und zum verbindlichen letzten Stand dieser Vorschriften und deren Auswirkungen bitte Ihren smart Verkäufer.

www.smart.com

smart – eine Marke der Daimler AG

Daimler AG, smart/MM, H336, Mercedesstr. 137, 70327 Stuttgart · 7129 · MC EQ453 18 · 00-00/0818