





## smart #3 får femstjärnigt betyg av European Green NCAP







- European Green NCAP har tilldelat smart #3 Pro+ sitt högsta femstjärniga betyg.
- En anmärkningsvärd totalpoäng på 95 % visar att modellen står sig bra inom branschen för nya elbilar.
- smart #3 Pro+ fick bland annat utmärkta resultat för energieffektivitet och koldioxidminskning.



**smart #3 Earned Euro NCAP Five-Star Safety Rating**

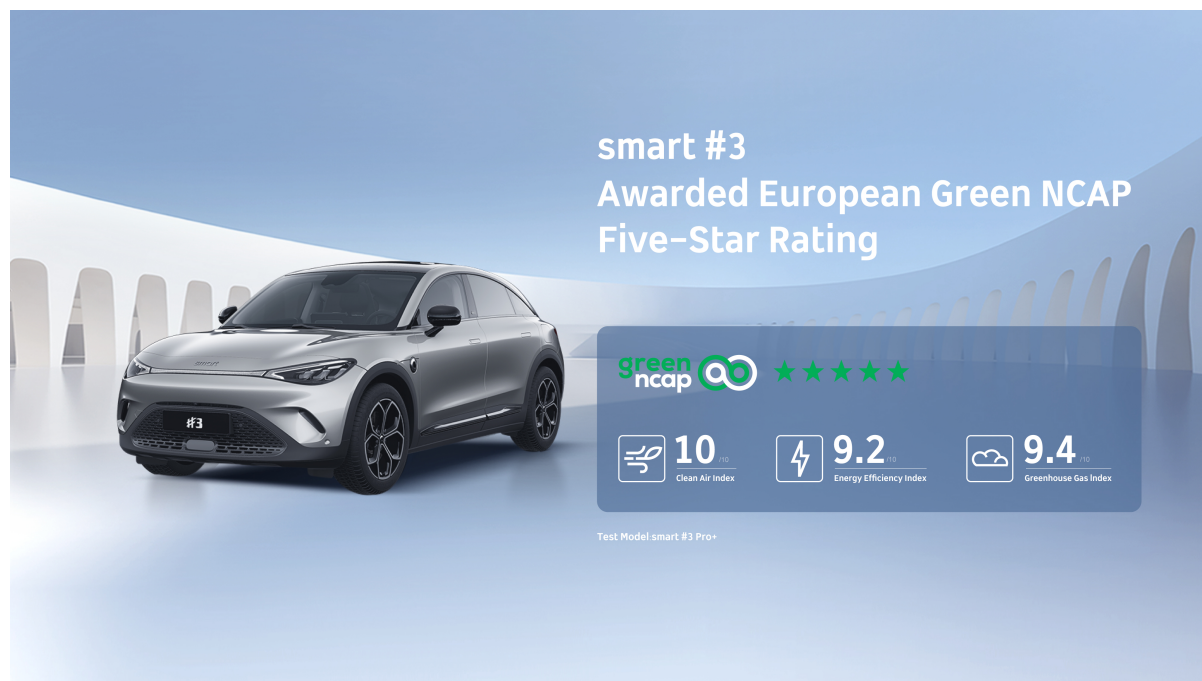
EURO  NCAP ★★★★★

Adult Occupant	Child Occupant	Vulnerable Road Users	Safety Assist
 90%	 86%	 84%	 85%



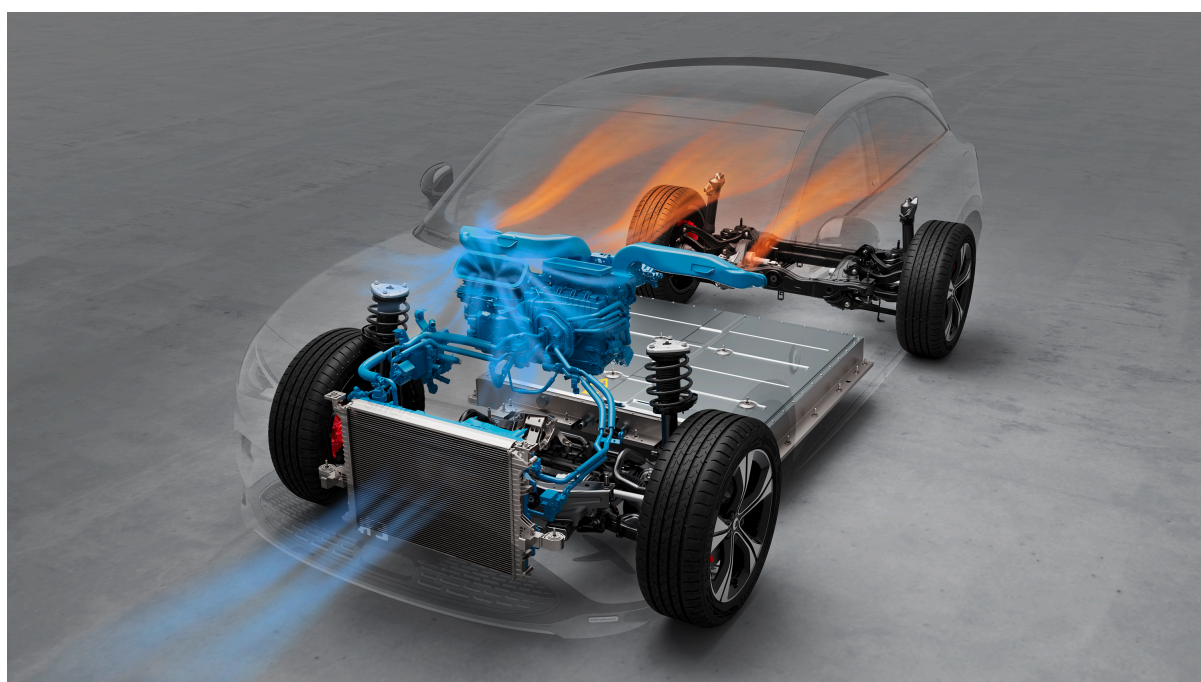
## smart #3 får högsta betyg av European Green NCAP

Mars, Stockholm - Efter omfattande tester har smart #3 Pro+ tilldelats högsta femstjärniga betyg av European Green NCAP (Green New Car Assessment Programme), en organisation som utvärderar nya fordon utifrån dess miljöprestanda och energieffektivitet.



Med ett imponerande totalresultat på 95 % visar smart #3 Pro+ att man ligger i framkant för hållbarhet, energibesparing och minskning av koldioxidutsläpp inom branschen för nya elbilar.

Detta beror bland annat på att man har etablerat ett system för att hantera varje fordon's koldioxidavtryck under hela livscykeln, vilket inkluderar samarbete för koldioxidminskning över hela leveranskedjan.



## Maxpoäng i Clean Air Index

smart #3 uppnådde maxpoängen 10 i Clean Air Index, vilket innebär att modellens utsläpp av luftföroreningar, under en mängd olika förhållanden, är betydligt lägre än teststandarderna. Detta minskar föroreningarna och gör att passagerarna kan njuta av frisk, ren luft hela tiden.

Smart har etablerat ett omfattande system för hantering av luftkvaliteten i kupén med strikta luftkvalitetskontroller genom hela tillverkningsprocessen.

Bland annat är smart #3 utrustad med ett intelligent aktivt luftkvalitetssystem som anpassar luftcirkulationen automatiskt under färden. Baserat på luftkvaliteten inuti och utanför bilen reagerar luftreningssystemet för att säkerställa en hälsosammare upplevelse.



## Räckvidd och energieffektivitet bland de bästa i sin klass

I Green NCAP:s energieffektivitetstester hanterade smart #3 enkelt temperaturförändringar och presterade exceptionellt bra i kalla testmiljöer. Räckvidden och energieffektiviteten var bland de bästa i sin klass.

Samtidigt minskar smart #3 effektivt fordonets luftmotståndskoefficient genom att använda en aktiv gallerlucka, aerodynamiskt utformade yttre backspeglar, hjulnav med lågt luftmotstånd och dolda dörrhandtag.

### smart Sverige AB

Marknadsansvariga

Nicklas André

+46 (0) 767 75 56 50

nicklas.andren@smart.com

### Om smart:

Sedan varumärkets födelse på 90-talet har smart alltid haft som vision att utforska de bästa lösningarna för framtida mobilitet i städer. smart grundades officiellt 2019 och siktar på att bli ett världsledande, helelektriskt bilmärke i premiumklassen. Teknik, forskning och utveckling för den nya generationens helelektriska fordon leds av smart R&D team, med Mercedes-Benz Global design team som övervakar fordonsdesign. smart har nu lanserat två helelektriska SUV-modeller, smart #1 och smart #3. Från 2022 till 2025 kommer smart att lansera en helt ny modell varje år.