



TOLERATE TPU CASE IP 17 PRO MAX BLK

SKU: ED110103

För en mer hållbar framtid

Tolerate TPU är en banbrytande produkt som inte bara skyddar din enhet utan också minskar produktionsutsläppen med upp till 70%, tack vare att det tillverkats av 100% återvunnet material. Dessutom är produkten helt återvinningsbar genom Tolerate Recycling!



PRODUKTBESKRIVNING

Tunt och smidigt

Skalet är endast 1.5 mm tunt och har en mjuk och smidig passform, som inte kompromissar med funktionaliteten. Tolerate TPU är fullt kompatibel med Tolerate Glass Screen Protector vilket ger dig en komplett lösning och ett heltäckande skydd för din enhet.

Cirkulär framtid

När du återlämnar din använda Tolerate produkt via Tolerate Recycling, startar du en cirkulär process där din produkt blir råmaterial för att skapa något nytt och användbart.

Läs mer om Tolerate Recycling [här](#)

Minska avfall med varje köp

Genom att välja Tolerate säger du adjö till traditionella blisterförpackningar och välkomnar i stället våra smarta bulkförpackningar. Du blir en aktiv del av minskat avfall och tar ett steg mot en mer hållbar framtid.

Tolerate levererar produkter i bulkförpackningar tillverkade av PLA, det mer miljövänliga plast alternativet.

Skydda smart, tillsammans kan vi göra skillnad!

Anvisning för återvinning:

Produkten kan återvinnas helt via Tolerate's cirkulära hantering* alternativt sorteras som: Restavfall (Ej återvinningsbart)
Förpackningen sorteras som: Plastförpackning**

*Genom att erbjuda återtag av de mobilskal som Tolerate satt på marknaden, ges möjligheten att återanvända materialet för produktion av nya produkter. Genom samarbete med ledande återförsäljare och livscykelshanteringsföretag kan Tolerate på ett enkelt och effektivt sätt säkerställa återtag av använda mobilskal. På detta sätt kan Tolerate erbjuda en stängd cirkulär ekonomi.

**Tolerate använder PLA plast i sina förpackningar.

Även om PLA är komposterbar och kan återvinnas så kräver det en sofistikerad industriell komposteringsanläggning. Komposteringsanläggningar kan idag inte separera bioplast från andra plaster.