

# Kristina Korsholm

Skuespiller, Producer, Forfatter.

Kristina Korsholm er født i Helsingør, Danmark, men har tilbragt halvdelen af sin barndom og voksne år med at vokse op i USA - Los Alamos og Santa Fe, New Mexico - blandt verdens førende forskere, og senere i Los Angeles og New York, som er verdenscentre for kunst og underholdning. Hun har studeret Film & Media på Københavns Universitet, er journalist fra Stockholm's Universitet, har studeret instruktion og skuespil et semester på UCLA, og har en skuespilgrad fra William Esper Acting Studio i New York.

Hun har brugt halvdelen af sit professionelle liv på at udforske verden i sit arbejde som model (Vogue Italia, ELLE, Bazaar og Costume) og som skuespillerinde. Hun blev kendt i Europa, da hun spillede karakteren "Sugar Sweet" i dramaserien "The Team", hvor hun bl.a. spillede sammen med Lars Mikkelsen. Tidligt i sin karriere var hun vært for tre ugentlige live-tv-shows på ZTV. Hun var en del af teamet bag prisvindende tv-dokumentarer "Wonderkids", og hun arbejder i øjeblikket med tre dokumentarfilm sammen med den prisvindende film instruktør Pernille Rose Grønkjær. Hun er vært på, producerer og instruerer sit eget Science Show: "Samtale om fremtiden". Endelig er hun forfatter og har udgivet to bøger 'NYC head over High Heels' først på dansk og senere i en udvidet og opdateret udgave på engelsk.

Den anden halvdel af sin professionelle liv har hun tilbragt som iværksætter i markedsføring og kommunikation, hvor hun har startet virksomheden SPALT PR, Danmark og bladet Street Eye Magazine. Hun er et europæisk stilikon, der er blevet kaldt 'The Danish It-Girl' af Bazaar Magazine og Cosmopolitan Magazine nominerede hende til 'Globetrotter of the Year' i deres 'Fearless Female Awards'. Kristina er en af muserne for Anton Perich, Interview Magazine-grundlægger og Studio 54 house photographer, og hun er ofte med i hans Night Magazine. I et interview med Purple Magazine siger Anton Perich: "De er mine filmstjerner ... Jeg maler dem, fordi de alle er så utroligt smukke, intelligente og elektromagnetiske".