



I fotbollar kan man ha latexblåsa eller butylblåsa. I våra fotbollar använder vi uteslutande (förutom futsal) latexblåsa. Våra latexblåsor är väldigt stora och ligger tajt mot yttermaterialet för att få en så skön känsla i bollen som möjligt. Andra leverantörers fotbollar kan ha en mycket mindre latex eller butylblåsa och sen fylla ut resterande yta till yttermaterialet med skum. Fördelen med latex är att materialet är väldigt följbart och lätt att forma till en helt rund blåsa. En latexblåsa får också tillbaka sin runda form mycket snabbare när man har sparkat på den. Dessa två saker gör att du får en ärlig boll som beter sig på precis samma sätt om du slår till bollen likadant varje gång.

Med en latexblåsa som sitter så tajt mot yttermaterialet som vår gör så är det oundvikligt att den inte tappar något mer lufttryck än vad andra bollar upplevs göra. En butylblåsa är en hårdare blåsa vilket gör att du inte får samma sköna känsla på en fotboll men däremot så håller den lufttätheten något bättre än vad en latexblåsa gör. Kort och gott så kan man säga att en bra fotboll ska tappa luft, det är mer eller mindre ett tecken på att det är en bra boll.

Det absolut viktigaste är att man använder nippelolja när man pumpar fotbollar oavsett märke. Gör man inte det så blir ventilen torr efter ett tag och när man då trycker ner en nippel så kan det bildas sprickor som gör att bollen tappar luften ännu snabbare. Något att tänka på är att aldrig pumpa upp en fotboll som har latexblåsa med för mycket luft än vad som står angivet vid ventilen, risken är då att blåsan konstant kommer att bibehålla sin nya storlek.

En Select fotboll får tappa 25% lufttryck på 72 timmar (3 dagar) utan att vara en reklamation.

Om en förening vill kontrollera sina fotbollar så ska de pumpa upp fotbollarna till vad som är rekommenderat maxtryck (står vid ventilen) och använda en riktig tryckmätare (finns att köpa hos sporthandlaren) På vår allsvenska toppfotboll i storlek 5 ska exempelvis bartrycket vara max 1.0 bar. När bollarna är uppumpade så låter man dem ligga i 72 timmar innan man tar sin tryckmätare med nippelolja och mäter av trycket igen. Är trycket då under 0.75 så kan det eventuellt vara en reklamation såvida man har skött bollarna så som man ska med nippelolja vid pumpning, torra lagerutrymmen vid förvaring samt att bollen inte är för gammal.