

SIMPROPPAR

## Bellman Swim Hjälper dig prestera mera

När vi tränar i vatten förbättras vår kondition, smidighet och styrka väldigt snabbt. Det är också skonsamt för både leder, skelett och muskler. Däremot är det vanligt att man får problem med öronen när vatten tränger in i hörselgången. Med irriterande klåda, bultande värk eller svullna hörselgångar är det inte lätt att prestera på topp.

## Slipp simmaröra

Bellman Swim simproppar är formgjutna efter dina öron och helt vattentäta så att du undviker irritation eller infektion i hörselgången vid kontakt med vatten. De är mjuka och behagliga och speciellt framtagna för dig som utövar olika former av vattensport och bra för dig som motionssimmar, vattengymnastiserar eller snorklar.

## Bekväma och täta

Bellman Swim formas efter ett avtryck av ditt öra och sitter bekvämt på plats samtidigt som de håller hörselgången torr även under intensiva motionspass. De framställs i mjuk hypoallergenisk silikon som är skonsam för huden.

Bellman Swim simproppar flyter dessutom i vatten så att du lätt hittar dem om de skulle trilla ur. De har en smutsavvisande yta, är enkla att rengöra och är markerade med ett R och ett L så att du lätt kan skilja på vänster och höger öra.

**CE** 1974  
Specifikation: Hörselskydden är certifierade av IFA (reg.nr 0121), 53757 Sankt Augustin, Tyskland. Certifieringsinspektion enligt förordning EU 2016/425 och produktionskontrollmodul D utfördes av PZT, 26389 Wilhelmshaven, Kenn.no.: 1974, Tyskland. För en kopia av försäkran om överensstämmelse, kontakta Bellman & Symfon.

## Teknisk information

Typ	Formgjuten	▪ Sitter perfekt utan att skava eller släppa in vatten
Material	Hypoallergenisk silikon	▪ Flyter och är därför lätta att hitta om de trillar ur
Mjukhet	35 Shore	▪ Förhindrar hörselgångsinfektion (simmaröra)
Silikonfärger		▪ Förebygger utväxter i hörselgången (exostoser)
Utformning	Fullconcha	▪ Specialdesignat och slitstarkt etui ingår

## I paketet



- ✓ Simproppar
- ✓ Tåligt reseetui
- ✓ Bruksanvisning



BER040\_001DSH001

