

Fireplaces, snowflakes, ice skating, sleigh rides, the special mood of the holidays – no other season's music floods the heart with such joy and nostalgia as winter. Albrecht Mayer, the oboist with the magic tone, and the voices of the legendary King's Singers combine in an enchanting mixed-genre tribute to their favourite time of year.



Kaminfeuer, Schnee, Eislaufen, Schlittenfahren, die ganz besondere Feiertagsstimmung – die Musik der Winterzeit berührt und erfreut uns wie keine andere. Albrecht Mayer, der Oboist mit dem magischen Ton, und die legendären King's Singers präsentieren hier eine persönliche Musikauswahl für ihre Lieblingsjahreszeit.

- 1 Styne **Let It Snow!**
- 2 Vivaldi **Winter** from *The Four Seasons*
- 3 Praetorius **Es ist ein Ros' entsprungen**
- 4 Pierpont **Jingle Bells**
- 5 Trad. **What Child Is This?** (Greensleeves)
- 6 Bach **Sinfonia** from the *Christmas Oratorio*
- 7 Rutter **The Wild Wood Carol**
- 8 Schubert **Frühlingstraum** from *Winterreise*
- 9 Saint-Saëns **Sérénade d'hiver**
- 10 Albinoni/Giazotto **Adagio**
- 11 Loesser **Baby, It's Cold Outside**
- 12 Trad. **She Moved Through The Fair**

- 13 Parchi **Aleih Neiri**
- 14 Handel **Sarabande** from Suite HWV 437
- 15 Bach **Jesus bleibet meine Freude**
- 16 Davis **The Little Drummer Boy**
- 17 Humperdinck **Abends will ich schlafen gehn**  
Evening Prayer from *Hansel and Gretel*

**Albrecht Mayer** oboe | oboe d'amore | cor anglais

### **The King's Singers**

David Hurley *countertenor*

Timothy Wayne-Wright *countertenor*

Paul Phoenix *tenor* | Christopher Bruerton *baritone*

Christopher Gabbitas *baritone* | Jonathan Howard *bass*

© 2013 Deutsche Grammophon GmbH, Berlin

A UNIVERSAL MUSIC COMPANY

Cover and Inside Back Cover Photo © Harald Hoffmann

Back Cover Illustration © Atelier Grueneberg

Made in the EU · Total time 68:39

[www.deutschegrammophon.com/let-it-snow](http://www.deutschegrammophon.com/let-it-snow)

[www.facebook.com/deutschegrammophon](https://www.facebook.com/deutschegrammophon)

00173

00289 479 1907 GH

