

## 行程细节

线路名称：《爱的迫降》同款因特拉肯滑翔伞

游览国家：瑞士

上下车地点：

Interlaken 因特拉肯，

上团时间：8:15/9:30/10:40/13:00/14:15/15:30/16:45/18:00（不同季节的出发时间不同，详询客服）

上团地点：Höheweg 125, Postfach 657, 3800 Interlaken / Switzerland（毗邻Restaurant Des Alpes餐厅和Hotel Du Nord酒店）

住宿：

导游：英文教练

行程安排：因特拉肯



## 第1天 因特拉肯



### 行程概述

因特拉肯是瑞士乃至欧洲顶级的滑翔旅游胜地，从贝阿滕贝格到因特拉肯经历800米的相对高度（从海平面算1350米的绝对高度），享受因特拉肯地区和少女峰山脉的雄伟景色的同时，记录滑翔的美好瞬间！☆ 集合前往跳伞地。☆ 领取滑翔装备。☆ 司机将用因特拉肯滑翔公司的专用车把您和您的滑翔指导送至山上。行驶途中，工作人员将会进行安全滑翔和起飞及降落过程的指导讲解。☆ 下车后，步行3分钟即可到达起飞地点，同时您也可以享受因特拉肯地区和少女峰山脉的雄伟景色。☆ 由教练带领从贝阿滕贝格到因特拉肯的滑翔（10-20分钟左右）。☆ 自由选择购买照片和视频，原地解散，行程结束。总时长：75分钟（包含乘车、行走时间和滑翔时间，其中飞行时间10-20分钟）



### 上团地点

Interlaken 因特拉肯，

上团时间：8:15/9:30/10:40/13:00/14:15/15:30/16:45/18:00（不同季节的出发时间不同，详询客服）

上团地点：Höheweg 125, Postfach 657, 3800 Interlaken / Switzerland（毗邻Restaurant Des Alpes餐厅和Hotel Du Nord酒店）

【该线路的不提供导游信息，上团地点以收到的确认单为准】

图片&视频拍摄服务：您可以在ipad上观看您和指导员的滑翔经历，并在飞行结束后决定是否购买储存了该照片和视频的U盘。

### 预定限制

年龄限制：6岁以下儿童需征得父母同意/无最高年龄限制。

体重限制：最低重量为 30 公斤，最大 80 公斤

### 注意事项

#### 1、关于保险

费用已包含参与者因滑翔伞事故而导致的在瑞士的治疗费用。（如若自己有需求，可以出发前单独购买）

#### 2、高原反应

贝阿滕贝格的海拔高度是1350米，因特拉肯的海拔高度是800米，海拔高度合适，一般不会引起高原反应

#### 3、保暖说明

飞行途中风大且寒冷，请做好保暖准备，严格遵守飞行教练的指导和安排

#### 4、陪同人员

可以在集合地观看（落地地点为因特拉肯大草坪）

#### 5、天气影响

行程受天气影响较大，如因为天气原因不能如期滑翔，则可以改期或者提前24小时取消



因特拉肯滑翔伞-夏天



因特拉肯滑翔伞

### [因特拉肯滑翔伞-夏天]

滑翔伞起源于20世纪70年代初的欧洲，当时，一些登山者从山上乘降落伞滑翔而下，体验到了一种美好的感觉和乐趣，从而创立了一个新兴的航空体育项目。现在的滑翔伞最长飞行17小时，最远飞行距离超过300公里，它体现了一种人与自然的交流，备受崇尚自然者的喜爱。

### [因特拉肯滑翔伞]

因特拉肯是瑞士乃至欧洲顶级的滑翔旅游胜地，从贝阿滕贝格到因特拉肯经历800米的相对高度（从海平面算1350米的绝对高度），享受因特拉肯地区和少女峰山脉的雄伟景色的同时，记录滑翔的美好瞬间！



餐饮： 早餐：自理 午餐：自理 晚餐：自理



酒店住宿： 无

## 费用说明

### 费用包含

- 从住处或车站免费接至滑翔准备区域
- 专业滑翔教练的陪同和一切滑翔所需用品装备
- 从贝阿滕贝格到因特拉肯的滑翔时间（10到20分钟左右）

### 费用不含

- 拍照费用 CHF32
- 拍照和录像费用 CHF40
- 以上“费用包含”中不包含的其它项目

### 高风险项目警示

1. 为了您的安全，当您参加有一定危险性的室内或户外活动时（如游泳、漂流、潜水、滑雪、溜冰、戏雪、跳伞等），请务必充分了解当天的天气情况、您个人身体状况及其它专业机构的相关公告和建议后量力而行。
2. 参加活动时，请遵从景区或者项目工作人员的指示，充分了解项目风险，按照要求配合做好安全防护工作，切勿在活动过程中做出危险行为。
3. 在等待、排位、就座等过程中遵循安排有序进行，预留足够安全空间，避免拥挤或推搡发生挤压、拉伤、跌伤、落水、坠落等意外事件，注意保持安全间距。部分高风险项目对身体状况有较高要求，切勿隐瞒病史，盲目参与。
4. 参加活动时切勿单独行动，如有个人有临时状况需要改变行程，必需提前征求工作人员同意。

