

特别的钻石 永恒的记忆



DIAMANTEN DER LIEBE

爱之钻



人有两次生命，第一次在现实中，
第二次在记忆里。

— 奥诺雷·德·巴尔扎克



DIAMANTEN DER LIEBE

亲人远去，给我们留下了不尽的思念。我们只能在梦里重温往昔的幸福和快乐，仿佛一切都远去了。实际上，并非一切都永远消失了，我们曾经感受到的爱将永远留在我们的记忆中。我们可以让亲人的曾经的爱化作美丽的钻石永远陪伴着我们。

“爱之钻”能帮助我们让亲人的爱永恒。“爱之钻”纪念钻石不仅是一件特别的钻石首饰，更是亲人的爱的化身、往昔幸福和快乐的结晶。不论何时何地，“爱之钻”纪念钻石都能让亲人的爱陪伴着我们。

对往昔的美好回忆会永远陪伴着我们，因为爱永不磨灭。

“爱之钻”是：

- 亲人的爱的化身；
- 往昔幸福和快乐的结晶；
- 永久的陪伴；
- 独特的钻石首饰。
- 代代传承的珍宝。



“爱之钻” —

爱的结晶

心的港湾

不息的生命



钻石制作

准备骨灰

为了制作钻石，我们需要一小部分火化骨灰（约150-200克）。该收到后，我们立即进行详细登记、标记和密封。

化学分析

我们在实验室对骨灰进行分析，以确定其化学成分。这些成分的组合与每个人的指纹一样，各不相同。

分离碳

使用我们的技术，把存在于灰烬中的各种元素和物质与碳分离开来。然后，碳被提纯，再被加工压制。通过这一步，我们将获取的碳转化成石墨。石墨是通过加热和氯将碳转化而成的。



钻石介绍

在自然界中，钻石由碳形成，在高压和高温的作用下碳在地壳深处结晶，形成立方晶体。如果完全纯净，钻石是无色透明的，但由于所含杂质的作用，出现了不同的颜色。我们钻石的基本颜色从无色到蓝色。蓝色的强度取决于骨灰中硼的含量。我们制作的每颗钻石的品质都得到质量认证中心的认证。

制作钻石的技术是非常昂贵的，需要满足极其严格的条件，在高温高压下培育（HPHT工艺）。在高达60000巴的压力条件下，石墨转化成钻石。受所需钻石重量的影响，转化过程持续十到十四天。

我们制造的钻石的所有光学、化学和物理特性都与天然钻石相同。

采用HPHT工艺生产的单晶钻石也具有非凡的稳定性和荧光现象（紫外线下的发光），以及在自然界中很少遇到的完美形状。

“爱之钻”与天然钻石完全相同，但是在实验室为客户专门制作的。

	天然钻石	爱之钻
莫氏硬度	10	10
密度	3.52	3.52
折射率	2.42	2.42
光泽率	17.20 %	17.20 %
色散指数	0.044	0.044
来源	天然	培育

“爱之钻”的大小为0.25 - 1.5克拉，净度从SI到VVS级，具体取决于客户要求。

重量 (克拉)	0,20	0,30	0,40	0,50	0,70	0,90	1,00	1,25	1,50
直径 (mm)	3,8	4,3	4,7	5,1	5,7	6,2	6,4	6,9	7,4
高度 (mm)	2,3	2,6	2,8	3,1	3,4	3,7	3,9	4,2	4,4



0,20 0,30 0,40 0,50 0,70 0,90 1,00 1,25 1,50

生产

采用HPHT工艺，将提纯后的碳放入金刚石压机中。在高压和高温下碳转化为原钻。

切割

经验丰富的钻石切割公司根据客户的要求将原钻磨成最终形状。

质量控制和证书

最后，成品钻石经过认证。在证书中，客户的钻石的主要特征，如纯度、重量、颜色、光洁度、化学成分和骨灰的来源，均有详细记录。

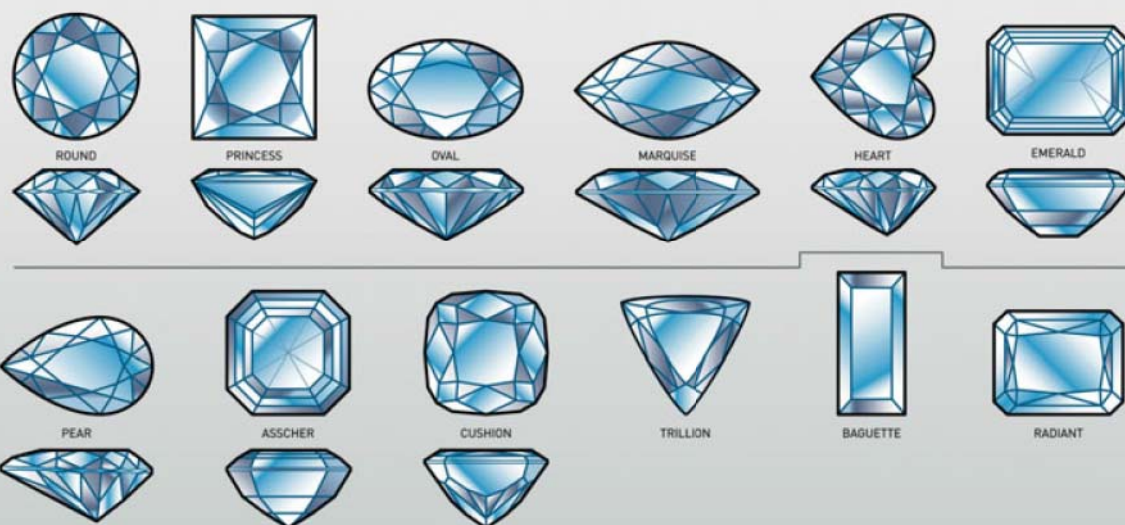
包装

为了确保客户的钻石保存完好而时尚，我们采用精致可靠的包装。我们将钻石与证书一起交给客户。专家鉴定意见书，包含所有数据及检验结果，一同放入特制的木盒中。



“爱之钻” —

珍贵的永恒纪念



钻石的切割和研磨需要根据不同的形状采用不同工艺。客户可以选择自己喜欢的切割样式，我们可以根据客户要求加工。最受欢迎的是Round切割，Emerald、Prinzess、Heart也很受欢迎。

我们确保

“爱之钻”完全由客户交给我们骨灰制成，不添加任何成分。

关心和虔诚是我们必须首先做到的，每一步操作我们都认真记录和严格标记。原则上，由一位逝者的骨灰可以制作出多颗钻石。



我们拥有最新的技术，可以为客户制作出独特的纪念钻石。根据客户要求，我们可以对钻石进行高精度的激光雕刻。钻石盒也可以单独设计。。

"爱之钻"的制作时间为14周，从把材料移交给我们之日算起。





DIAMANTEN DER LIEBE

爱之钻



德国, 海尔布隆市, Frida-Schuhmacher-Str. 5 • 74078,
电话: +49 (0) 7131-797034 • www.diamanten-der-liebe.de

“爱之钻”永恒,
因为爱永不磨灭!

