

优卡绒®的独特性

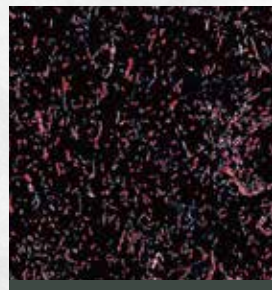


阔叶纤维

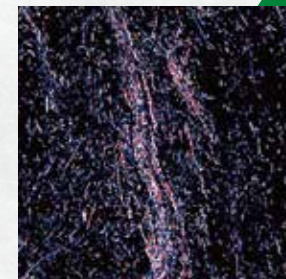


针叶纤维

使用桉木纤维能生产出更轻薄、更柔韧、更均匀的吸收芯体。



阔叶纤维



针叶纤维

由桉木绒毛浆制成的产品，每克所含纤维数量更多，因此与同类长纤产品相比，使用优卡绒®的产品会更为紧实，具有更高的锁水能力，确保更好的反渗效果。

更轻薄，更柔软

使用桉木纤维可以生产出更轻薄、更均匀的芯体。

更贴身、舒适的选择。

相较于松木的长纤维，桉木纤维更纤细柔软。因此，使用优卡绒®制成的产品更柔软、更轻薄、更灵活，能为消费者提供更加贴身、舒适的产品选择。

更高的可压缩性，更低的成本。



18%

减少包装材料

13%

减少物流体积

100%
长纤

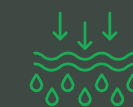
100%
优卡绒®

优卡绒®极大地改善了产品的反渗性能。

由桉木绒毛浆制成的产品，每克所含纤维数量更多，因此成品会表现得更为紧实、体积更小，纤维之间的空隙更小。同时可以有效提高产品的锁水能力，确保更好的反渗效果，给肌肤带来更长时间的干爽体验。



更好的反渗效果



更强的锁水能力



更干爽的肌肤体验

优卡绒® 开启一个更美好的未来

suzano
eucalfluff

优卡绒®总产能 将增至44万吨/年

利梅拉工厂木浆干燥系统正在升级改造中

33 万吨/年

可在绒毛浆和漂白阔叶商
品浆的生产之间**灵活切换**

投资约**1亿美元**

新产线预计将于**2025年
第四季度**正式投产运营

优卡绒®, 为未来而生

书赞校诺以创新推动可持续发展, 开发了全球首款桉木绒毛浆—优卡绒®。得益于桉树的生长周期比其他树种更短, 每公顷的木材产量更高, 获得相同数量绒毛浆的所需木材更少。与其它原材料相比, 这种可再生原材料的碳足迹更少, 对土地使用的影响更小。如果您的目标是降低产品对环境的影响, 请继续阅读了解优卡绒®。

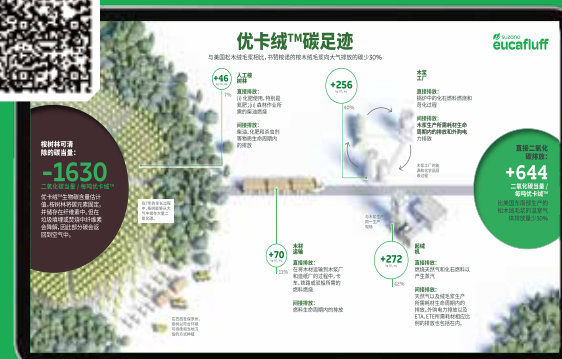


优卡绒®的可持续发展优势

了解为何优卡绒®对土
地使用的影响更小, 并
有助于减少终端产品的
环境足迹。

书赞校诺生产桉木绒
毛浆所产生的碳排放
比美国南方松绒毛浆少
30%*。

*与美国南方松绒毛浆相比。优卡绒®的全生命周期评估由ACV巴西进行, 并由毕马威会计事务
所进行第三方审查, 符合ISO 14040和ISO 14044标准。



更高的产品性能, 为消费者带来 更好的产品体验

相比松木的长纤维, 桉木纤维的长度更短, 细胞壁更薄, 可生产出更轻薄、更均匀的芯体。因此, 使用优卡绒®制成的产品更柔软、更轻薄、更灵活, 能为消费者提供更加贴身、舒适的产品选择。此外, 优卡绒®卓越的可压缩性改善了芯体的压纹效果, 同时减少了成品的厚度。这意味着生产厂商可以有效降低包装、运输和仓储方面的成本。

重塑视野
改变选择
拥抱创新, 推动可持续发展
选择优卡绒®

linkedin.com/showcase/eucafluff
suzanoeucafluff.com

suzano
eucafluff