

# IVC可持续发展的包装方案





# 减少塑料垃圾的产生



含有大约30%  
消费后回收料  
的HDPE瓶



含有大约100%  
消费后回收料  
的PET瓶



含有大约70%  
消费后回收料  
的盖子



含有大约15%  
消费后回收料  
的PE标签

# 减少森林砍伐

## 使用回收料占比25%的铜版纸标

\*指代: AW4299 - 75g铜版纸 (含PCR25%回收料)

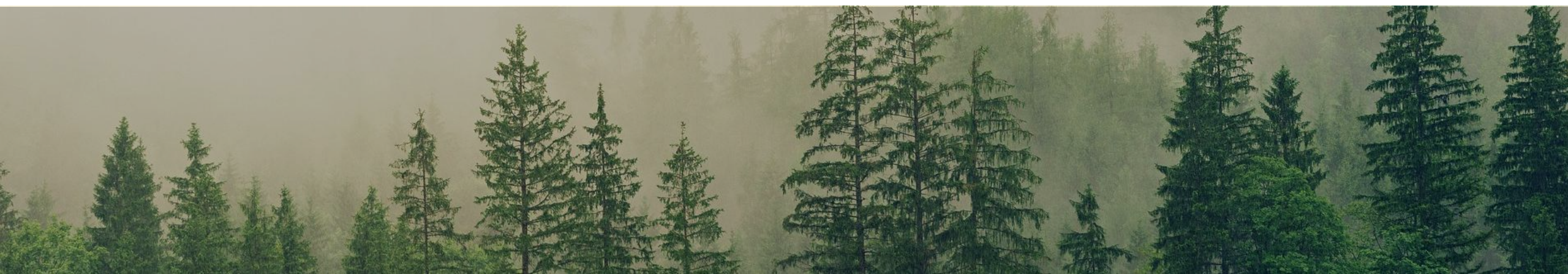
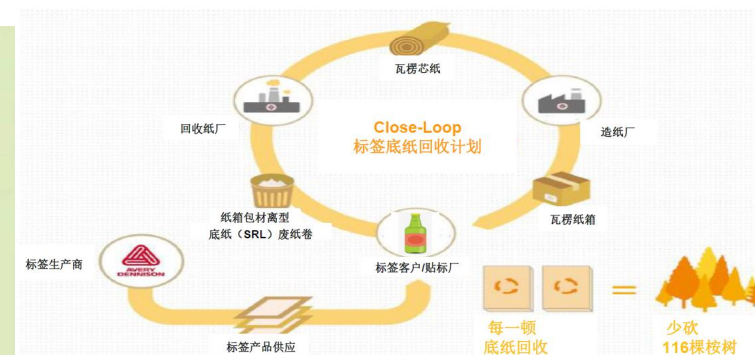
	Fossil Material —Barrels of oil—	Bio Based —Tonnes—	Water —Liters—	Energy —MJ—	GHG —Tonnes CO <sub>2</sub> e—	Solid Waste —Tonnes—
Redesigned:	68	425	4,416,950	1,641,151	1,259	143
Original:	83	537	4,515,701	1,784,496	1,396	148
Difference:	(15)	(112)	(98,751)	(143,345)	(137)	(5)
Impact:	18% less	21% less	2% less	8% less	10% less	3% less

Based on 1000000 m2

Results may be displayed with several significant figures, but do not imply a corresponding level of precision

## 离型底纸回收项目\*\*

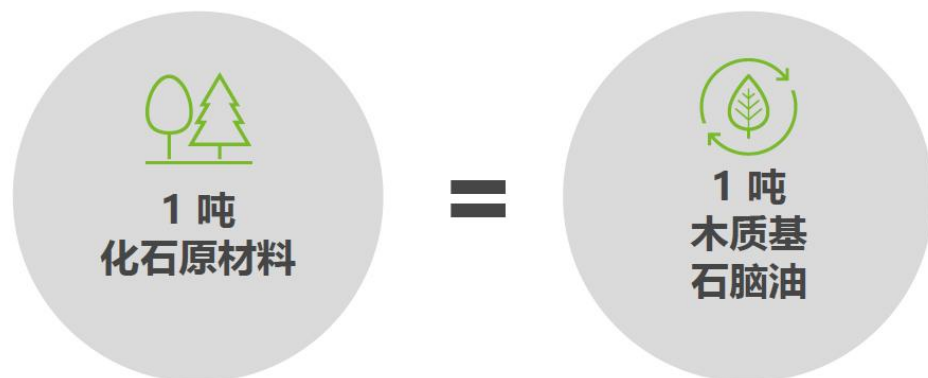
\*\*离型底纸废料回收项目是艾利丹尼森在全球范围内开展的一项针对模切废料及底纸废料回收的可持续发展服务项目。艾兰得于2022.2月开始加入该项目



# 减少石油的使用

## 使用100%木质基PP薄膜标签材料\*

\*利用木质基石脑油代替化石基石脑油，实现从化石到可再生原材料的逐步过渡



## 减薄壁厚的HDPE瓶

150ml薄壁瓶可节约HDPE原料2.37g/瓶

250ml薄壁瓶可节约HDPE原料3.19g/瓶

# 使用环保材料替代不环保材料

## PET收缩膜

PET环保收缩膜可作为PVC收缩膜替代

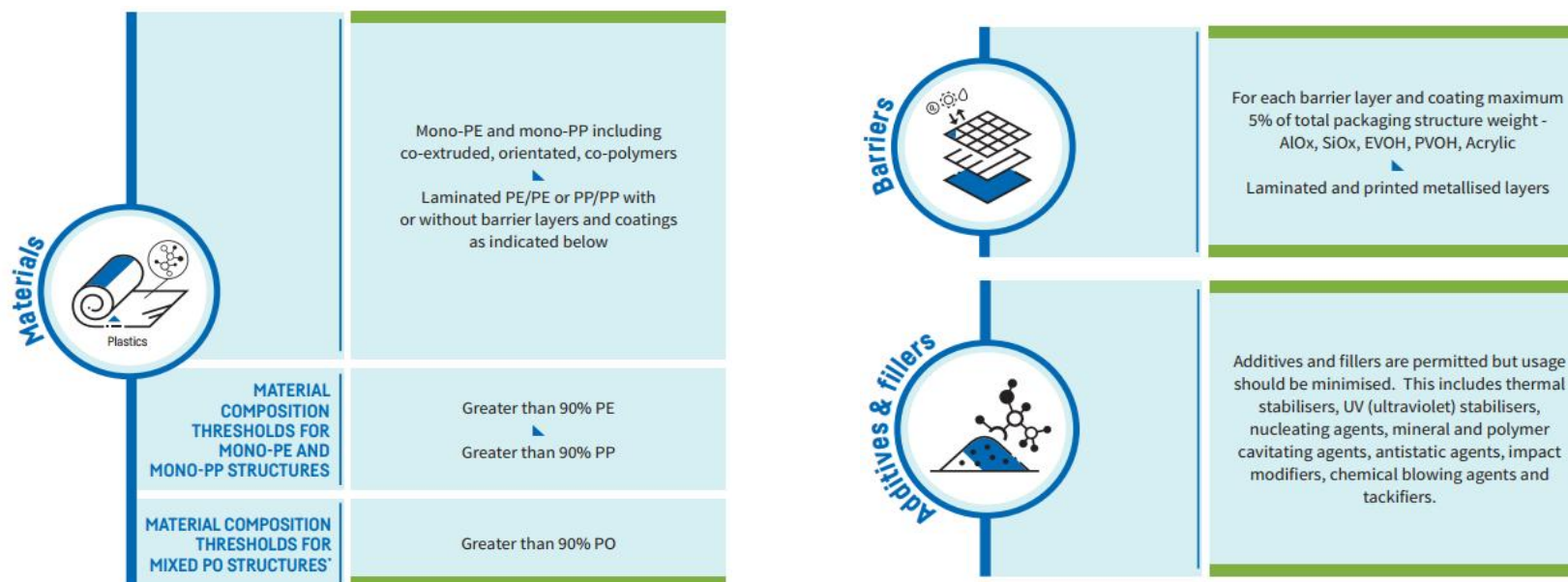
品  
PET焚烧不产生有害气体，PVC焚烧所需温度较高，不完全燃烧的情况下会产生释放出氯化氢和其他有毒气体，例如二噁英



# 使用单一材料替代复合包装材料

## 单一材质自立袋开发

使用单一材质包装袋替代复合薄膜袋，PE含量占比 $\geq 95\%$ ，符合CEFLEX's 循环经济指南要求



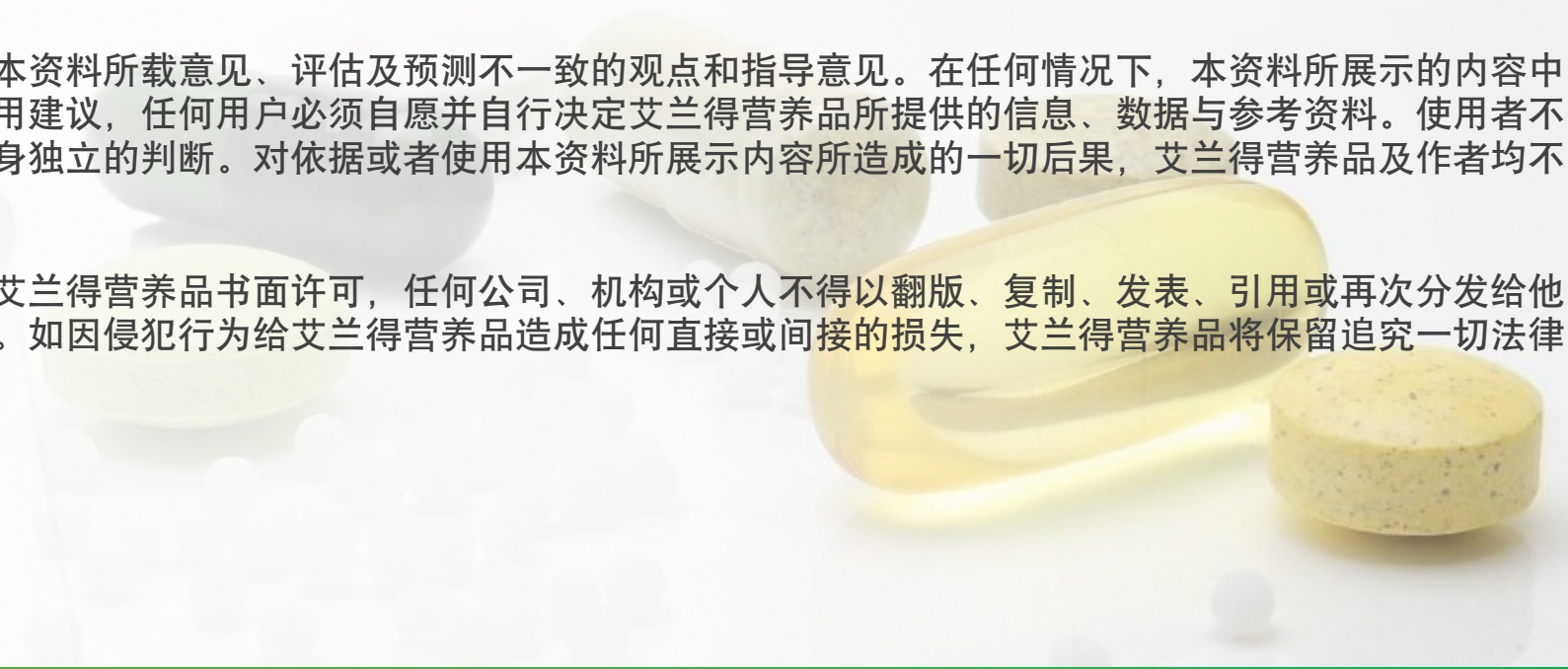
# 免责声明

本资料所包含的内容仅供江苏艾兰得营养品有限公司（以下简称“艾兰得营养品”）所服务的客户参考使用。本资料所展示的内容是基于艾兰得营养品或其关联公司在撰写过程中已知的并被其认可是可靠的数据和信息。若要使用本资料所载的内容，请务必寻求本公司专业人士的指导及解读。

本资料所展示的内容均基于艾兰得营养品认为是正确并符合最新的科学技术理论的信息所编制，但艾兰得营养品对该等信息所涉及的表述、暗示、精确度及信息使用后果不做任何保证，包括任何目的的有关所有权、不侵犯他人的版权或专利权、适销性、适宜性或适用性的所有陈述和保证，以及因法律、法规、贸易惯例或交易过程中产生的保证，也不得解释为艾兰得营养品或其他公司的任何专利或其他知识产权的实施许可或侵权建议。

在不同时期，艾兰得营养品可能会发出与本资料所载意见、评估及预测不一致的观点和指导意见。在任何情况下，本资料所展示的内容中信息所表述的意见均不构成对任何人的使用建议，任何用户必须自愿并自行决定艾兰得营养品所提供的信息、数据与参考资料。使用者不应单独依靠本资料所展示的内容而取代自身独立的判断。对依据或者使用本资料所展示内容所造成的一切后果，艾兰得营养品及作者均不承担任何法律责任。

本资料版权仅为艾兰得营养品所有，未经艾兰得营养品书面许可，任何公司、机构或个人不得以翻版、复制、发表、引用或再次分发给他人等任何形式侵犯本资料所有内容的版权。如因侵权行为给艾兰得营养品造成任何直接或间接的损失，艾兰得营养品将保留追究一切法律责任的权利。© 2021 IVC NUTRITION





扫描二维码  
关注微信官方公众号  
了解更多详细信息



扫描二维码  
关注微信官方视频号  
了解更多详细信息