懂「垫」学问的"老月月友"

线上女性生理期用品 相关消费系列研究

CBNData

第一财经商业数据中心



CONTENTS 目录

- 1 中国女性"私"享主义的高潮期
- 2 经力旺盛的90后 vs 金力旺盛的85后
- 3 "巾"亦求精:卫生巾霸盘,小众需求冒尖
- 4 论护理意识,数"沪"上女子最佳
- 5 论"巾"帼英雄的三大热销标签
- 6 "国货"成首宠,英、韩新概念引尝鲜

大数据 · 全洞察



中国女性"私"享主义的高潮期

2017年线上女性生理期用品 (包含卫生巾、护垫、卫生棉条及私处洗液) 销售情况整体呈现上升趋势,销售额增速达49%;卫生巾作为女性生理期"铁磁儿",销售额逐年上涨,占女性生理期用品线上市场的7成以上;以预防妇科疾病为主要功效的私处洗液以19%的消费额占比紧随其后,可见女性对自身生理健康的关注日趋增强。

2015-2017 女性线上购买 各品类生理期用品消费额趋势

一护垫 一私处洗液 一卫生巾 一卫生棉条

2015 2016 2017

数据来源:阿里数据-2015年1月至2017年12月

大数据·全洞察



经力旺盛的90后 vs 金力旺盛的85后

从综合消费实力看,29-35岁85后女性在各品类消费人数以及消费额表现突出,分布排名前列,尤其舍得在私处洗液和卫生棉条上掷金;思想前卫的19-28岁90后和95后则在私处护理上的消费人数强势,占比也体现出了对其超强关注;36-50岁女性则对护垫的购买力明显。

2017 各年龄段女性线上购买不同品类生理期用品人数分布

	19-22岁	23-28岁	29-35岁	36-50岁	51-70岁
卫生巾	18%	33%	26%	21%	1%
私处洗液	20%	35%	27%	17%	1%
护垫	16%	32%	28%	22%	1%
卫生棉条	16%	30%	29%	23%	1%

2017 各年龄段女性线上购买不同品类生理期用品销售额分布

5313	19-22岁	23-28岁	29-35岁	36-50岁	51-70岁
卫生巾	15%	32%	27%	25%	1%
私处洗液	14%	34%	30%	19%	2%
护垫	9%	26%	31%	31%	3%
卫生棉条	14%	30%	32%	23%	1%

数据来源:阿里数据-2017年1月至2017年12月

大数据 · 全洞察



「巾」亦求精: 卫生巾霸盘,小众需求冒尖

作为主流消耗品的卫生巾复购率最高,在销售趋势上已呈现较为稳定的周期性购买趋势;相比之下,销售额占比较低的私处洗液和卫生棉条的复购率有了一定的上升空间, 购买习惯或将随产品对市场的教育程度而逐渐养成。



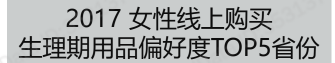
大数据·全洞察

注:复购率=复购人数/总人数

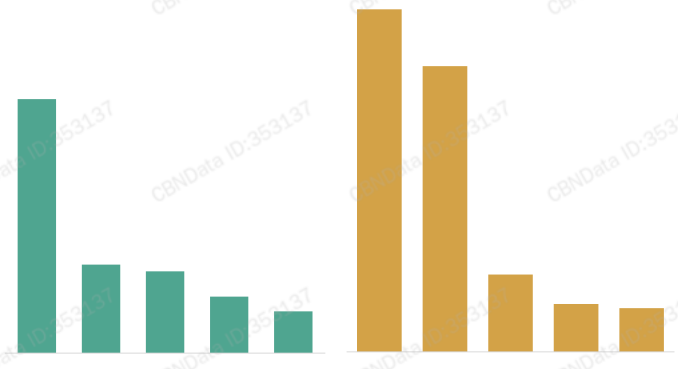


论护理意识,数"沪"上女子最佳

上海地区女性消费者在线上对女性生理期用品彰显了超高的偏好度,尤其偏爱卫生巾、护垫和卫生棉条。相比之下,私处洗液广受江苏地区女性青睐;此外,在欧美更为常见的卫生棉条也在一线城市如上海和北京更受认可。



2017 女性线上购买 卫生棉条偏好度TOP5省份



上海 江苏 北京 天津 辽宁 上海 北京 辽宁 天津 吉林

数据来源:阿里数据-2017年1月至2017年12月

注:省份偏好度=(研究类目各省份销售额占比-大盘各省份销售额占比)×100,大于0则为偏好,否则为不偏好,以上所列省份均为偏好度

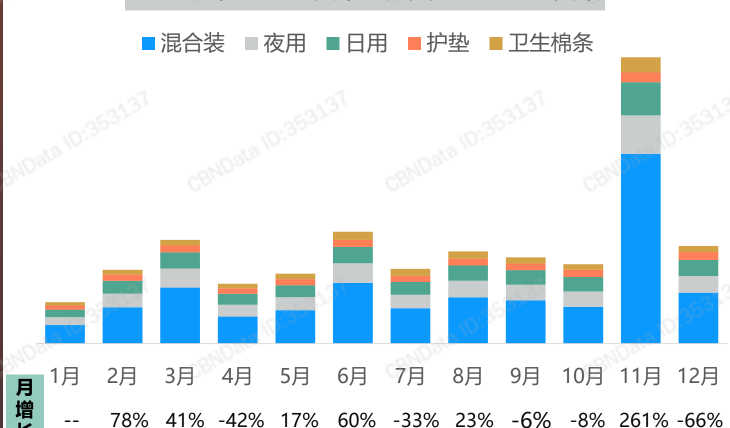
大于0的省份



论"巾"帼英雄-热销标签① 团饭时代,「混合装」成大众首选

从线上销售额来看,作为消耗品的卫生巾在3月、6月、11 月电商促销节点勾起了女性消费者的囤货欲望;其中混合 装卫生巾大受欢迎,不仅全年每月销售额占当月整体的5成 左右,在双11期间销售额也是增长迅猛。

2017 女性线上购买不同分类卫生巾月消费额



数据来源:阿里数据 - 2017年1月至2017年12月

注:不同分类指混合装、日用、夜用、迷你以及棉条类卫生巾

大数据·全洞察

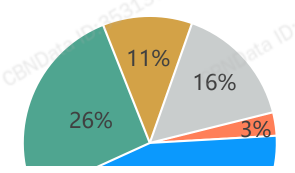


论"巾"帼英雄-热销标签②③ 经期安全感坐标(超薄,18-26cm)

从厚度来看,线上**超薄型卫生巾更受女性青睐**,极薄型销售额最少,显然太薄的卫生巾让女性对其吸收性产生担忧。

从长度来看, 日常型为主的"18-26cm"的规格最获妹子们认可, 毕竟卫生巾是为解放经期束缚而生的, 适中的长度才能舒适而不损失功能性。

2017 女性线上购买 不同厚薄卫生巾消费额 2017 女性线上购买 不同长度卫生巾消费额占比



预览已结束,完整报告链接和二维码如下:

https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=1_17237

