



ELITTLE
逸 乐 途

儿 童 推 车

逸乐途
单品打造

Care

超级单品策略 ●

爆品打造 ●





行业
问题

信息互联网时代
消费者每天接触
的信息海量

产品
信息量较多

- 市场上产品的功能信息点过多, 当它们传达了更好的镁合金材质、更稳固的底盘、更舒适的坐垫, 消费者看过太多类似的说法, 难以打开认知闭合系统, 从中分辨谁的产品更好
-

溜娃神器行业的功能
卖点趋同
无明显的技术壁垒

功能 同质化严重

- 市场上的产品, 能满足大部分基础需求。当消费者在购买时, 货比三家, 发现功能上无凸显会进入销量、明星代言、颜值款式的比拼, 让品牌方的品质优势减弱。
-

行业侧重在页面内
传递科技感

视觉 模仿严重

- 视觉形象雷同, 难以建立区隔和品牌壁垒

Protein●

Softness●

Shock●

所以我们
该如何
解决呢？

我们将“逸乐途爆款儿童推车”
产品形象化

植入认知系统
让消费者愿意和品牌沟通

建立形象化的
产品概念



超级
蛋壳



规避蛋壳
脆弱性



“超级”体现产品的科技性、专业性，规避蛋壳给人的脆弱感受



蛋壳作为
参照



用大众有认知度的物体—蛋壳作为参照
让消费者能更轻松记住



传播
话题度



有话题度
便于后续营销内容传播

核心利益 还是要从 关爱孩子出发



从沟通策略
回归产品属性

消费者 人群的特性

●
质育系家庭,意味着他们会更重视孩子健康,愿意为此投入更高产品溢价
甚至会花时间专门研究这类信息

中高 价位

●
产品在母婴市场中属于中高价位产品,父母购买这样不便宜的产品,本身就意味着他们对宝宝的重视,想为其购买更好产品

重复 意味着无效

●
当行业都在讲颜值、轻便这样点时,重复意味着无效,我们从底层逻辑和消费者沟通

Product
slogan

产品
宣传语



超级蛋壳 就是超级呵护

Protein ●

Shock ●

围绕 核心卖点打造

超级蛋壳是自然交给我们的秘密
更是一项与成长有关的生命哲学
父母教会我们, 孩子的童年, 总是
值得更好的。

因此, 我们在产品上做些减法: 减少无谓的设计, 杜绝有害的材质涉入。此外, 我们在产品上做些加法: 为它投入更多的专业、智慧和关怀
超级蛋壳, 就是超级呵护。



区隔行业只关注
宝宝的单边视角
我们认为妈妈
的体验感同样重要

让消费者深入
感受产品内核利益

我们基于产品功能 用更具象的方式 整体性地建立沟通体系

例如, 行业都在说护脊功能
依据和原理是什么行业没有提到, 这样消费者看起来就会显得每, 一家产品都一样, 理解起来费劲、生硬

超级蛋壳通过仿生学理念: 鸡蛋弧度保护了内部弱小生命
我们从中汲取原理, 再植入到护脊体系上。和行业区隔, 更能打入消费者心智。



侧重乘坐的
安全感、舒适感！

宝宝的 体验

超大
空间

高稳
车身

大遮
窗帘

科学
躺平

舒适
座椅

仿生
护脊

侧重乘坐的
高格调、便捷性！

妈妈的 体验

高端
用料

可调
扶手

单手
折叠

双向
推行

流线
设计

（ 原视觉 ）

产品特点
被未来科技感调性
稀释, 影响信息传达

（ 解决方案 ）

视觉往金字塔尖走
更高端, 更克制简约
并将信息强化

仿生护脊
动静皆宜



蛋壳一体成型●

蛋白柔感滤震●

蛋壳仿生造型●

BIONICS 呵护



Egg
Shells

Protein ●

Softness ●

Shock ●



超级蛋壳

超级蛋壳作为可表达艺术空间, 诠释安全的同时, 保持品牌视觉的延展

品牌认知
符号



破壳而出的新生

+



蛋壳的呵护空间

=



超级符号

延展
应用



不起眼的设计
实现了宝宝安全

Safe

超级
蛋壳

蛋壳仿生造型



户外展示

更合适小月龄

蛋壳仿生护脊
动静皆宜



Outdoor
display

Prototype

effect

品牌
落地创意



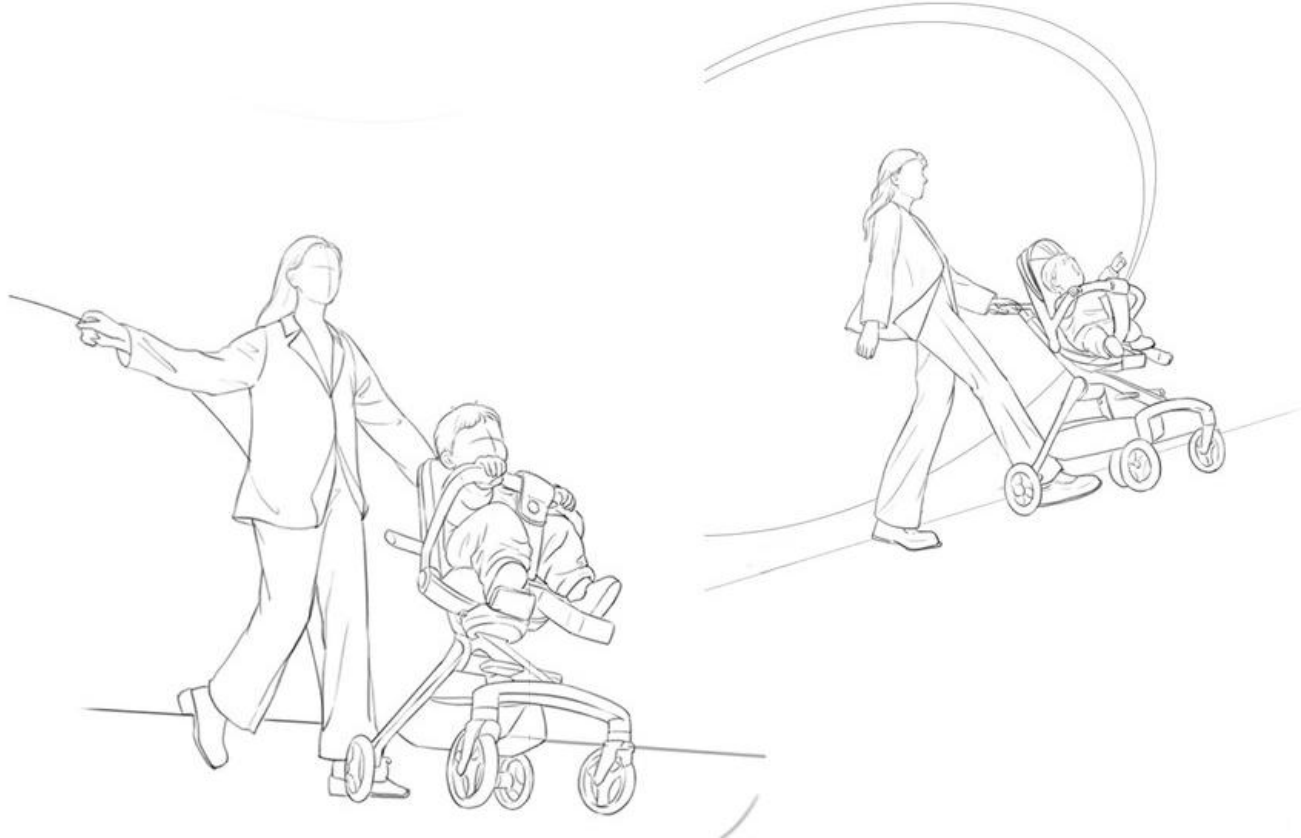
Creative
landing



更合月龄

Shock
absorption

Line drawing settings



Single
screen



单屏
展示

Together

时尚设计师
联手打造

宝宝C型脊椎●

双层面料●

蜂窝状透气面料●



Baby c-spine

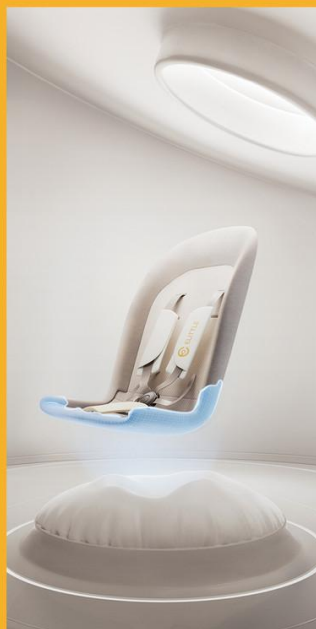
蛋壳造型



Modeling design

(
5P
)

Double
layer fabric



(
透气
)



Breathable
fabric

- 5P科技分区, 多重新防护
- 双层面料, 天然亲肤
- 蜂窝状透气面料, 透气仿生

Multi
function



航天镁合金 材质



（
蝶翼
靠背
）





（
内置
弹簧
）



Wheels

design

整体展示

