

Embossed STS Laminated sheet
Vernox

韩国第一餐厨具品牌



不透刚家用产品 2021

Vernox®

High-end Luxury Kitchen & Tableware Brand

Vernox (法语中"绿色"和"江"的合成词意为环保)
正如名字所示,是保障厨房和餐桌安全性、
一如既往守护健康的高级厨房饰品品牌。

VERNOX是2019年DSP推出的韩国家居生活品牌。

以"形态遵循功能"的德国Bauhaus理念为基础,以简洁美丽、功能合理的设计为目标,追求艺术与技术的协调。以"单纯就是终极精致"理念为基础,追求简约形态、色彩艳丽、完美表面及收尾处理。
同时以实现独特设计为目标,拥有可自主开发和生产的工厂及室内设计师,是韩国独一无二的家庭生活品牌。生产实用性和设计兼备的家庭生活产品,通过百货店、时尚编辑店、展示会等广受欢迎。



可信赖的产品

仅使用POSCO生产原材料 不锈钢。
100%韩国生产高信赖度



环保材料和高耐久性

采用美国环保标志 认证"GREEN GUARD"的涂层技术
实现强表面强度及耐久性气候变化也减少生锈



专业性、镀膜技术和优雅颜色

应用卷绕式PVD涂层(彩色钛涂层)
NCC涂层(纳米陶瓷涂层)
优雅有气派颜色多种颜色生产



现代的设计

反映生活风格
兼顾现代设计及使用便利性和清洗容易性的生活设计产品

产品

Vernox三角桌垫

Vernox三角桌垫是可用于放置餐具、杯子、餐具或花瓶的桌垫。不锈钢配上NCC+PVD涂层，不仅具有易于清洗和管理的优点，还可半永久使用。

- | | |
|--------|--------------------------------|
| • 材料 | 不锈钢、TPO |
| • 尺寸 | (L)330 x 445mm, (S)290 x 405mm |
| • 颜色 | 银色、金色 |
| • 用途 | 在餐桌上用餐时，可直接放在餐具或碗底的垫子 |
| • 产品特征 | 简单清洗、审美性、半永久性使用 |



Vernox勺筷桶

于不锈钢制成,可卫生使用的勺筷桶。
上端为原木,下端为不锈钢设计,上下端可分离,便于清洗。

- | | |
|--------|--------------------------------------|
| • 材料 | 不锈钢、橡树和椰子原木 |
| • 尺寸 | (L)125 x 135mm, (S)110 x 100mm |
| • 颜色 | 金属部分-银色、金色、黑色
木材部分-褐色(橡树)、古铜色(橡树) |
| • 用途 | 盛放或插上勺子或厨房用具的桶 |
| • 产品特征 | 简单清洗、审美性、半永久性使用 |



产品

Vernox装饰板

摆放主菜或甜点，可作为餐桌上点缀,由于不锈钢制成,可立即调配食物。

可卫生使用，易于清洗。

- | | |
|--------|---------------------------------------|
| • 材料 | 不锈钢、白桦树 |
| • 尺寸 | (L)400 x 250mm, (S)250 x 250mm |
| • 颜色 | 银色、金色 |
| • 用途 | 在餐桌上用餐时，可直接放在餐具或碗底的垫子或可作为奶酪及手拿食品的盘子使用 |
| • 产品特征 | 简单清洗、审美性、半永久性使用 |



Vernox六角小盘

是将韩国的"小盘"用现代方式重新诠释的六角小盘。

采用不锈钢制成,可卫生使用,

两面的深度不同,可灵活使用托盘、桌垫等多种产品。

- | | |
|--------|---|
| • 材料 | 不锈钢、山毛榉 |
| • 尺寸 | (L)430 x 375 x 60mm / (S)380 x 330 x 60mm |
| • 颜色 | 银色、金色 |
| • 用途 | 小饭桌使用，可用于盛放或移动物品的用途 |
| • 产品特征 | 简单清洗、审美性、半永久性使用 |



专利和认证



1. 装配式玄关门



2. 银色反光体制造装置及彩色钛不锈钢制造装置



3. 装配式玄关门



4. 栏杆用柱子组装体



5. 垂直型多层膜形成装置



6. 不锈钢格子钢板的制造方法



7. 金属镶嵌瓷砖



8. 制作有压花图案的装饰用不锈钢面板及其制造



9. 天花板装配式部件



17. 带有压花图案的不锈钢脚板和木质器材



18. 彩色不锈钢接合钢板及其制造方法



19. 电磁波转换和切断器, 包括接地提供部件



20. 采用电磁波屏蔽回路的LED照明器具



21. 采用电磁波屏蔽回路电热线的电热器具



23. 采用电子屏蔽回路的显示装置



24. 采用电磁屏蔽回路的电动机



25. 采用电磁波低感回路的电热毯

