

Đơn đặt hàng / Purchase Order

Được phê duyệt bởi: WM+ HCM 97 Nguyễn Hồng



Thông tin xuất hóa đơn (Billing Information) CÔNG TY CỔ PHẦN DỊCH VỤ THƯƠNG MẠI TỔNG HỢP WINCOMMERCE Số 23 Lê Duẩn, Phường Sài Gòn, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam MST: 0104918404 Địa chỉ giao hàng (Delivery Address) 4952-WM+ HCM 97 Nguyễn Hồng 4952 - WM+ HCM 97 Nguyễn Hồng 97 Nguyễn Hồng, Phường 1, Quận Gò Vấp, TP. Hồ Chí Minh Việt Nam 2471066866-49521	Thông tin đơn hàng (Information) Số đơn hàng (PO No.) 4188441680 Ngày đặt hàng (PO date) 26.04.2026 Nhóm đặt hàng (Purchaser) 101 - T.P tươi sống CB Người đặt hàng (Purchaser) WM+ HCM 97 Nguyễn Hồng Số điện thoại 0369079070 Email 4952@winmart.masangroup.com Ngày giao (Delivery Date) 10.05.2026 Ghi chú
Nhà cung cấp (Supplier): 0002010660 CTY CP ĐẠI THUẬN PHÂN PHỐI 59-61 Nguyễn Trường Tộ, Phường Xóm Chiếu,	

Stt (No.)	Tên hàng (Item Description)	Mã vạch (Barcode)	Số lượng (Quantity)	ĐVT (Unit)	Đơn giá (Unit Price)	Thành tiền (VND) (Amount)
10	10183957 WALL'S Kem cheesy bar 78ml/72g T24	8851932445207	48	CAI	21,818	1,047,264
20	10183956 MAGNUM Kem vani socola 80ml/62g T24	8851932295796	48	CAI	23,273	1,117,104
30	10183641 WALL'S Kem 3in1 đ.xanh dừa kh.môn 418gT6	8851932449571	6	HOP	29,091	174,546
40	10334977 WALL'S Kem Choco Crunchy 54ml/41g T36	8851932470216	36	CAI	7,273	261,828
50	10290200 WALL'S Kem hương chanh vani 64ml/63g	8851932336857	24	CAI	7,272	174,528
Tổng giá trị trước thuế (Total excl VAT amount)						2,775,270
- 5% (VAT)						0
- 8% (VAT)						222,021.6
- 10% (VAT)						0
- 15% (VAT)						0
Thuế GTGT (VAT Amount)						222,021.6
Tổng giá trị đơn hàng (Total amount)						2,997,291.6

Người lập đơn hàng
(Created By)Quản lý ngành hàng
(Department Manager)Quản lý siêu thị
(Store Manager)Giám đốc cấp 2
(Regional Director)

Nhà cung cấp lưu ý:

- Giá mua trên đơn đặt hàng là giá mua chính thức, nếu có chênh lệch so với báo giá thì báo lại nhân viên đặt hàng để điều chỉnh giá trước khi giao hàng.
- Vui lòng điền số đơn đặt hàng và mã nhà cung cấp vào hóa đơn và phiếu giao hàng.