

Đơn đặt hàng / Purchase Order

Được phê duyệt bởi: WM+ QNH 43 Hoàng Quốc Việt



Thông tin xuất hóa đơn (Billing Information) CHI NHÁNH QUẢNG NINH - CÔNG TY CỔ PHẦN DỊCH VỤ THƯƠNG MẠI TỔNG HỢP WINCOMMERCE Tầng 2, Khu TTTM Vincom Plaza Hạ Long, Khu vực cột đồng hồ, Phường Hồng Gai, Tỉnh Quảng Ninh, Việt Nam MST: 0104918404-007 Địa chỉ giao hàng (Delivery Address) 3842-WM+ QNH 43 Hoàng Quốc Việt 3842 - WM+ QNH 43 Hoàng Quốc Việt Số 43 đường Hoàng Quốc Việt, Phường Thanh Sơn, thành phố Uông Bí, T. Quảng Ninh Việt Nam 2471066866-38421	Thông tin đơn hàng (Information) Số đơn hàng (PO No.) 4188603327 Ngày đặt hàng (PO date) 29.04.2026 Nhóm đặt hàng (Purchaser) 105 - Hàng đông lạnh Người đặt hàng (Purchaser) WM+ QNH 43 Hoàng Quốc Việt Số điện thoại 0962276636 Email 3842@winmart.masangroup.com Ngày giao (Delivery Date) 03.05.2026 Ghi chú
Nhà cung cấp (Supplier): 0002010660 CTY CP ĐẠI THUẬN PHẦN 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	10006158 BINGGRAE Kem bánh cá đậu đỏ gói 150ml	8801104190718	30	CAI	24,610	738,300
11	10006158 BINGGRAE Kem bánh cá đậu đỏ gói 150ml	8801104190718	15	CAI	0	0
20	10006159 BINGGRAE Kem bánh cá Melona socola 150ml	8801104170116	30	CAI	24,610	738,300
21	10006159 BINGGRAE Kem bánh cá Melona socola 150ml	8801104170116	15	CAI	0	0
Tổng giá trị trước thuế (Total excl VAT amount)						1,476,600
- 5% (VAT)						0
- 8% (VAT)						118,128
- 10% (VAT)						0
- 15% (VAT)						0
Thuế GTGT (VAT Amount)						118,128
Tổng giá trị đơn hàng (Total amount)						1,594,728

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.