

# Nasze rozwiązania

## Kalkulator JMZ

Przedstawiamy nasze rozwinięcie funkcjonalności działania programu Comarch ERP. Dzięki naszemu programowi są w stanie Państwo szybko i sprawnie przeliczyć ilość towarów na dogodną zadeklarowaną jednostkę miar. Całe rozwiązanie zostało zbudowane w oparciu o mechanizmy programu Comarch ERP Optima.

Ustalenie wartości parametrów funkcji dodatkowej

Ilość 1,0000

Opakowanie paleta (6,7200)

Ilość 0,0000

Opakowanie 1000 szt.  
karton (0,5600)  
paleta (6,7200)

Ilość 0,0000

Opakowanie

W wyniku działania funkcji dodatkowej zostaje przeliczona ilość podana na formularzu kalkulatora na jednostkę wybraną na formularzu. Można wstawić 4 różne podziały w celu przeliczenia i umieszczenia na dokumentach.

Po wypełnieniu odpowiednich pól z podziałami, kalkulator wylicza ilość sztuk danego towaru, i podaje wartość brutto w oparciu o zadeklarowaną wcześniej cenę netto. Wyliczenia kalkulatora prezentują się następująco:

Ilość 1 \* ilość zadeklarowana dla jednostki 1 + Ilość 2 \* Ilość zadeklarowana2 ... = Ilość końcowa

Ilość końcowa jest przeliczana na wartość widoczną na dokumentach.

# Nasze rozwiązania

## Kalkulator JMZ

Na ekranie pozycji dokumentu możemy zauważyć wszystkie informacje dostarczone przez Kalkulator JMZ :

The screenshot shows a software window titled "Pozycja dokumentu" with three tabs: "1 Ogólne", "2 Szczegóły", and "3 Atrybuty". The "Ogólne" tab is active. The window contains the following fields and values:

- Lp: 1
- Towar: G 020103
- Nazwa: Poj/ Tray/ PP/ 205x160x40/ czarny
- Opis/atributy: (empty)
- Kategoria: MAG RK TOWAR
- PKWiU: 0
- VAT: 23.00 %
- Ilość: 7,8400 (unit: 1000 szt.)
- Cena pocz.: 150,00 PLN
- Rabat: 0,00 %
- Cena netto: 150,00 PLN
- Cena brutto: 184,50 PLN
- Wartość: 1 176,00 PLN

Jak widzimy Ilość towaru została poprawnie przeliczona i podana w tabeli. Warto zauważyć, że możemy zmieniać cenę netto / brutto towaru i cała wartość zostanie przeliczona i umieszczona w dokumencie.

Ponadto warto zauważyć, że całkowity podział może zostać zrobiony na 4 różne typy jednostek – dzięki temu nasze rozwiązanie staje się niezawodnym narzędziem usprawniającym pracę magazynu.

# Nasze rozwiązania

## Kalkulator JMZ

Poza tym w każdym momencie można zobaczyć, na jakie jednostki podzieliło się towar. Po przejściu do zakładki Atrybuty widzimy dodatkowy atrybut, oraz jego wartość – do 4 różnych możliwości podziału – która zawiera w sobie informację na temat ilości danych jednostek oraz podstawowe ilości towarów przypadające na daną jednostkę.

Pozycja dokumentu

1 Ogólne | 2 Szczegóły | 3 Atrybuty

Atrybut 1: KALKULATOR JMZ 1 paleta (6,7200); 2 karton (0,5600)

Atrybut 2: [ ]

Atrybut 3: [ ]

Atrybut 4: [ ]

Atrybut 5: [ ]

Taki podział może być widoczny w programie na przykład na fakturze bądź dokumencie WZ :

Lp	Kod towaru	Nazwa towaru/usługi	Ilość	J.m.	Opakow.
1	G 020103	Poj/ Tray/ PP/ 205x160x40/ czarny	7,840	1000 szt.	1 paleta (6,7200); 2 karton (0,5600)
<b>Razem</b>			<b>7,840</b>		
Koniec wydruku					