

Omregningsfaktor – eksempler

Prissammenligningsenheten på varen hentes fra den varegruppen varen er koblet til

Eksempel 1

Et spann med maling inneholder 2,7 ltr.

Prisen er pr SPA og her er det nødvendig med en omregningsfaktor.

Varedata	Egenskaper	Priser	Pakninger	Bilde	Dokument	Aktivitetsslogg						
Opprett pakning		Prisenhet: SPA		?								
Pakningsoversikt												
	Klasse	Type	Består av enhet	Består av antall	Kalkulert antall	GTIN	Vekt (kg)	Volum (m3)	Bestillbar	Lagerført	Komplett pakning	
🗑️	👁️	F-PAK	SPA	SPA	1,000000	1,000000	7071966110891	2,668	0,005932	✓	✓	✓
🗑️	👁️	T-PAK	PAL	SPA	125,000000	125,000000	37071966110892	358,500	0,892800		✓	✓

1 ltr delt på 2,7 ltr = 0,370370 (omregningsfaktor).

1 liter er 0,370370 spann.

Varedata	Egenskaper	Priser	Pakninger	Bilde	Dokument
Opprett pakning		Prisenhet: SPA			
Pakningsoversikt					
Omregningsfaktorer					
Endre					
Prissammenligningsenhet				LTR	
Antall SPA per LTR				0.370370	

Det kan være lurt å lage en omregningstabell som du kan utvide etter hvert.

A	B	C	D	E	F	G
Faktor = LTR til LTR						
Mål	Målangivelse		Faktor			
1,000	LTR	1	1,000000			
1,500	LTR	1	0,666667			
2,000	LTR	1	0,500000			
2,325	LTR	1	0,430108			
2,375	LTR	1	0,421053			
2,500	LTR	1	0,400000			
2,700	LTR	1	= (D12/A12)	0,370370		
2,287	LTR	1	0,437254			
3,000	LTR	1	0,333333			
3,350	LTR	1	0,298507			
3,500	LTR	1	0,285714			
4,000	LTR	1	0,250000			
5,000	LTR	1	0,200000			
9,000	LTR	1	0,111111			
9,300	LTR	1	0,107527			
9,500	LTR	1	0,105263			
10,000	LTR	1	0,100000			

Eksempel 2

Et tilpasset teppe har målene 190x290 cm som er oppgitt i vareteksten. Prisen er pr STK og her er det nødvendig med en omregningsfaktor.

Varedata	Egenskaper	Priser	Pakninger	Bilde	Dokument	Aktivitetslogg					
Opprett pakning		Prisenhet: STK									
Pakningsoversikt											
	Klasse	Type	Består av enhet	Består av antall	Kalkulert antall	GTIN	Vekt (kg)	Volum (m3)	Bestillbar	Lagerført	Komplett pakning
	F-PAK	STK	STK	1,000000	1,000000	7046591602028	14,400	0,091960	✓	✓	✓

1 m2 delt på teppestørrelsen/m2 = 0,181500 (omregningsfaktor).
1 m2 = 0,181500 STK.

Varedata	Egenskaper	Priser	Pakninger	Bilde	Dokument
Opprett pakning		Prisenhet: STK			
Pakningsoversikt					
Omregningsfaktorer					
Endre					
Prissammenligningsenhet				M2	
Antall STK per M2				0.181500	

Det kan være lurt å lage en omregningstabell som du kan utvide etter hvert.

A	B	C	D	E	F	G	H
Faktor = Tilpassede tepper/plater til M2							
Mål			Målangivelse	M2		Omregningsfaktor	
160	X	100	CM	1,6000	1	0,6250	
160	X	110	CM	1,7600	1	0,5682	
160	X	120	CM	1,9200	1	0,5208	
160	X	130	CM	2,0800	1	0,4808	
160	X	140	CM	2,2400	1	0,4464	
160	X	150	CM	2,4000	1	0,4167	
160	X	160	CM	2,5600	1	0,3906	
160	X	230	CM	3,6800	1	0,2717	
170	X	120	CM	2,0400	1	0,4902	
175	X	133	CM	2,3275	1	0,4296	
180	X	120	CM	2,1600	1	0,4630	
190	X	290	CM	5,5100	1	=F100/E100	0,181500
195	X	133	CM	2,5935	1	0,3856	
200	X	70	CM	1,4000	1	0,7143	
200	X	290	CM	5,8000	1	0,1724	
210	x	200	CM	4,2000	1	0,2381	
220	X	160	CM	3,5200	1	0,2841	
230	X	67	CM	1,5410	1	0,6489	
230	X	80	CM	1,8400	1	0,5435	
230	X	155	CM	3,5650	1	0,2805	

Eksempel 3

Et rundt teppe har diameter Ø150 mm som er oppgitt i vareteksten. Prisen er pr STK og her er det nødvendig med en omregningsfaktor.

Varedata	Egenskaper	Priser	Pakninger	Bilde	Dokument	Aktivitetslogg				
Opprett pakning		Prisenhet: STK				?				
Pakningsoversikt										
Klasse	Type	Består av enhet	Består av antall	Kalkulert antall	GTIN	Vekt (kg)	Volum (m3)	Bestillbar	Lagerført	Komplett pakning
F-PAK	STK	STK	1,000000	1,000000	7046591602035	5,300	0,033750	✓	✓	✓

1 STK teppe $(3,14 * 0,75 * 0,75) / 1 = 1,766250$ M2.

1 M2 delt på teppestørrelsen/M2 = 0,566200 (omregningsfaktor).

1 M2 er 0,566200 STK (teppe)

Varedata	Egenskaper	Priser	Pakninger	Bilde	Dokument
Opprett pakning		Prisenhet: STK			
Pakningsoversikt					
Omregningsfaktorer					
Endre					
Prissammenligningsenhet					M2
Antall STK per M2					0,566200

Det kan være lurt å lage en omregningstabell som du kan utvide etter hvert.

A	B	C	D	E	F	G	H	I
Faktor = Diameter tepper til M2								3,14
Mål	Målangivelse	Radius Meter	M2				Omregningsfaktor	
Ø20	20 CM	0,1 M	0,0314			1	31,8471	
Ø30	30 CM	0,15 M	0,0707			1	14,1543	
Ø40	40 CM	0,2 M	0,1256			1	7,9618	
Ø50	50 CM	0,25 M	0,1963			1	5,0955	
Ø60	60 CM	0,3 M	0,2826			1	3,5386	
Ø70	70 CM	0,35 M	0,3847			1	2,5998	
Ø80	80 CM	0,4 M	0,5024			1	1,9904	
Ø90	90 CM	0,45 M	0,6359			1	1,5727	
Ø100	100 CM	0,5 M	0,7850			1	1,2739	
Ø110	110 CM	0,55 M	0,9499			1	1,0528	
Ø120	120 CM	0,6 M	1,1304			1	0,8846	
Ø125	125 CM	0,625 M	1,2266			1	0,8153	
Ø130	130 CM	0,65 M	1,3267			1	0,7538	
Ø140	140 CM	0,7 M	1,5386			1	0,6499	
Ø150	150 CM	0,75 M	$=(\$I\$2*D20*D20)/1$	1,766300		1	0,5662	
Ø160	160 CM	0,8 M	2,0096			1	0,4976	
Ø170	170 CM	0,85 M	2,2687			1	0,4408	
Ø180	180 CM	0,9 M	2,5434			1	0,3932	
Ø190	190 CM	0,95 M	2,8339			1	0,3529	
Ø200	200 CM	1 M	3,1400			1	0,3185	

Eksempel 4

En rull tapet er 0,53 m bred og har 10,05 lm i rullen.

Prisen er pr RUL og her er det nødvendig med en omregningsfaktor.

Varedata	Egenskaper	Priser	Pakninger	Bilde	Dokument	Aktivitetslogg					
Opprett pakning		Prisenhet: RUL		?							
Pakningsoversikt											
	Klasse	Type	Består av enhet	Består av antall	Kalkulert antall	GTIN	Vekt (kg)	Volum (m3)	Bestillbar	Lagerført	Komplett pakning
	F-PAK	RUL	RUL	1,000000	1,000000	8715518660425	0,830	0,001325	✓		✓
	D-PAK	KRT	RUL	12,000000	12,000000						

1 M2 delt på rullen/M2 = 0,187700 (omregningsfaktor).

1 M2 = 0, 187700 RUL.

Varedata	Egenskaper	Priser	Pakninger	Bilde	Dokument
Opprett pakning		Prisenhet: RUL			
Pakningsoversikt					
Omregningsfaktorer					
Endre					
Prissammenligningsenhet				M2	
Antall RUL per M2				0.187700	

Det kan være lurt å lage en omregningstabell som du kan utvide etter hvert.

A	B	C	D	E	F	G	H
Faktor = Rull med tapet M2							
Bredde/M		Lengde/M	Målangivelse	M2		Omregningsfaktor	
0,5200	X	10,05	M	5,2260	1	0,1914	
0,5300	X	10,05	M	5,3265	1	=F6/E6	0,187700
0,6000	X	10	M	6,0000	1	0,1667	
0,7000	X	10,05	M	7,0350	1	0,1421	
1,5000	X	35	M	52,5000	1	0,0190	