

9. Auswertungen

9.10 Retourenquote mit Modellbetrachtung

Im Menü "**Auswertungen --> Reporting --> Report Auswahl**" finden Sie einen neuen Menüpunkt für das Erstellen von modellgenauen Retourenquoten.

Berechnet wird die Beta-Retourenquote auf Basis von Artikelmodellen. Berücksichtigt werden dabei lediglich Modelle, welche in einem bestimmten Betrachtungszeitraum retourniert wurden.

Die Auswertung erlaubt eine Gruppierung nach "Artikel", "Filiale", "Kunde", "Lieferant", "Artikeleigenschaften", "Sparte" und "Warengruppe" und ermöglicht dadurch die Ermittlung der Retourenquote auf Basis übergeordneter Kriterien.

Die Auswertung unterstützt bei der Ermittlung von Artikeln und Modellen mit hoher Rückläuferzahl und dient damit dem Controlling und der Planung der Angebotsbasis auch in Bezug auf E-Commerce.

Siehe auch: http://www.retourenforschung.de/definition_beta-retourenquote.html

9. Auswertungen

Report Auswahl

9. Auswertungen

Retourenquote pro Artikelmodell

Benutzer: COWSYS
 Datum: 03.03.2015
 Zeitraum: 05.02.2015 bis 03.03.2015

Hauptgruppierung: Keine
 Feingruppierung: Keine

Artikel	Modell	Verkauft	Retourniert	Retourenquote
10005 T-Shirt Man Hip-Hop test	18.5	4	3	75 %
10069 Spanky T-Shirt Top Derosa Black Luna Roc	S Black	2	1	50 %
10106 Spanky T-Shirt Top Gilesi Luna Rock	S LunaRock	2	2	100 %
12575 Matter of Head Polo T-Shirt S208 PO55 We	L Weiss	1	1	100 %
12575 Matter of Head Polo T-Shirt S208 PO55 We	XXL Weiss	1	1	100 %
12649 Baretta T-Shirt Love Boat Baretta Blue	XXS Blue	0	1	Keine Verkäufe im Zeitraum
12649 Baretta T-Shirt Love Boat Baretta Blue	L Blue	1	1	100 %
Gesamt:		11	10	90,91 %

Retourenquote ungruppiert.

Retourenquote pro Artikelmodell

Benutzer: COWSYS
 Datum: 03.03.2015
 Zeitraum: 05.02.2015 bis 03.03.2015

Hauptgruppierung: Sparte
 Feingruppierung: Keine

Artikel	Modell	Verkauft	Retourniert	Retourenquote
r Sparte: AZ				
10005 T-Shirt Man Hip-Hop test	18.5	1	1	100 %
L Ergebnis von Sparte 'AZ':				
		1	1	100 %
r Sparte: EH				
10106 Spanky T-Shirt Top Gilesi Luna Rock	S LunaRock	2	2	100 %
L Ergebnis von Sparte 'EH':				
		2	2	100 %
r Sparte: IN				
10005 T-Shirt Man Hip-Hop test	18.5	3	2	66,67 %
10069 Spanky T-Shirt Top Derosa Black Luna Roc	S Black	2	1	50 %
12575 Matter of Head Polo T-Shirt S208 PO55 We	L Weiss	1	1	100 %
12575 Matter of Head Polo T-Shirt S208 PO55 We	XXL Weiss	1	1	100 %
12649 Baretta T-Shirt Love Boat Baretta Blue	XXS Blue	0	1	Keine Verkäufe im Zeitraum
12649 Baretta T-Shirt Love Boat Baretta Blue	L Blue	1	1	100 %
L Ergebnis von Sparte 'IN':				
		8	7	87,50 %
Gesamt:		11	10	90,91 %

Retourenquote gruppiert nach "Sparte".

9. Auswertungen

Retourenquote pro Artikelmodell

Benutzer: COWSYS

Datum: 03.03.2015

Zeitraum: 05.02.2015 bis 03.03.2015

Hauptgruppierung: Sparte

Feingruppierung: Saison

Artikel	Modell	Verkauft	Retourniert	Retourenquote
└ Sparte: AZ				
└ Saison: Nicht vorhanden				
10005 T-Shirt Man Hip-Hop test	18.5	1	1	100 %
└ Ergebnis von Saison: Nicht vorhanden				
└ Ergebnis von Sparte 'AZ':		1	1	100 %
└ Sparte: EH				
└ Saison: 2006FS				
10106 Spanky T-Shirt Top Gilesi Luna Rock	S LunaRock	2	2	100 %
└ Ergebnis von Saison '2006FS':				
└ Ergebnis von Sparte 'EH':		2	2	100 %
└ Sparte: IN				
└ Saison: Nicht vorhanden				
10005 T-Shirt Man Hip-Hop test	18.5	3	2	66,67 %
└ Ergebnis von Saison: Nicht vorhanden				
└ Ergebnis von Sparte 'IN':		3	2	66,67 %
└ Saison: 2006FS				
10069 Spanky T-Shirt Top Derosa Black Luna Roc	S Black	2	1	50 %
└ Ergebnis von Saison '2006FS':				
└ Ergebnis von Sparte 'EH':		2	1	50 %
└ Saison: 2008HW				
12575 Matter of Head Polo T-Shirt S208 PO55 We	L Weiss	1	1	100 %
12575 Matter of Head Polo T-Shirt S208 PO55 We	XXL Weiss	1	1	100 %
12649 Baretta T-Shirt Love Boat Baretta Blue	XXS Blue	0	1	Keine Verkäufe im Zeitraum
12649 Baretta T-Shirt Love Boat Baretta Blue	L Blue	1	1	100 %
└ Ergebnis von Saison '2008HW':				
└ Ergebnis von Sparte 'IN':		3	4	133,33 %
└ Ergebnis von Sparte 'IN':		8	7	87,50 %
Gesamt:		11	10	90,91 %

Retourenquote gruppiert nach "Sparte" und "Saison".

Eindeutige ID: #1240

Verfasser: n/a

Letzte Änderung: 2015-03-06 14:01