

# DATENBLATT



GEPRÜFT AUF	ERGEBNIS	NACH DIN
-------------	----------	----------

BAVARIAN COW 362

Lichtechtheit:	2 - 3	54004
----------------	-------	-------

<b>Abriebwerte:</b>	<b>Stufe:</b>	
Trocken	5	53339
Nass	4 - 5	
Schweiß	4	

<b>Dauerfaltverhalten:</b> 20.000 Knickungen	bestanden	53340
---	-----------	-------

<b>Reissfestigkeit:</b> 20 N/mm	bestanden	53329
------------------------------------	-----------	-------

SG-Test	bestanden	
---------	-----------	--

<b>Brandverhalten:</b> nach EN1021 Teil I u. II	bestanden	
--	-----------	--

Detaillierte Informationen zu den Themen Lichtechtheit, Abriebwerte, Hautverträglichkeit und Brennverhalten finden Sie unter:  
[www.ecopell.de/daten-und-fakten.html](http://www.ecopell.de/daten-und-fakten.html)

**Schadstoffprüfungen auf:**  
Schwermetalle, Anilin  
(Durchgeführt vom Bremer Umweltinstitut, 2013/2014)



Farbe: Bavarian Cow 362  
Kollektion: Rodeo  
Stärke: 1,4 - 1,6 mm

## Untersuchung der Ergebnisse auf Schwermetalle

Schwermetall	H 9543 FL-1 Ecopell 362 Bavarian Cow KW 38 (mg/kg)	BG (mg/kg)	Anforderungen IVN Leder (mg/kg)	Anforderungen ECARF (mg/kg)
Antimon	<0,5	0,5	1	-
Aluminium	70	10	500	-
Arsen	<0,5	0,5	1	-
Blei	<0,5	0,5	1	-
Cadmium	<0,2	0,2	0,2	-
Chrom	27	1	50	40
Kobalt	<1	1	5	-
Quecksilber	<0,1	0,1	0,2	-
Nickel	<1	1	5	-
Titan	<10	10	500	-
Zirkonium	<5	5	500	-

## Untersuchung der Ergebnisse auf Anilin

Parameter	H 8236 FL-1 Ecopell 362 Bavarian Cow KW45 (mg/kg)	NG (mg/kg)	Anforderungen IVN Leder (mg/kg)
Anilin	nn	5	60*

\* Summengrenzwert für weitere, über die europäische Gesetzgebung hinausgehende Amine (2,4 Xylidin, N,N. Dimethylanilin, 5-Chlor-o-toluidin, p-Phenylendiamin und Anilin)