



601 Meneer Obermann



Jan des Bouvrie

De Meneer Oberman fauteuil dankt zijn naam aan de oprichter van Gelderland, de heer Koene Oberman. Volgens de overlevering deed hij iedere dag zijn middagdutje in deze comfortabele lounge fauteuil. De huidige versie is een heruitgave van het origineel uit 1971. De charmante vormgeving past in moderne én klassieke interieurs.

The Meneer Oberman armchair owes its name to Gelderland's founder, Koene Oberman. The story goes that he always took his afternoon nap in this comfortable lounge armchair. The current version is a reissue of the original one from 1971. The charming design fits into both modern and classic interiors.



Bekledingsstoffen

ALGEMEEN					MATERIAALGEGEVENS						SLIJTTEST
STOFNAAM	PRIJS- KLASSE	LEVE- RAN- CIER	STOF- BREEDTE	METER- PRIJS	SAMENSTELLING IN %			ANDER MATERIAAL	%	ECO label	MARTINDALE
					wol	katoen	viscose				
Alma	B	PI	140	110				Polyester	100	X	>70.000
Amdal	D	GU	140	160	70			Polyamide	30	X	100.000
Andes	E	PI	140	185	100					X	> 45.000
Baru	L. 2	SH	140	250	87			10% pe, 3% pa		X	65.000
Bergen	D	PI	140	160	75			Polyamide	25	X	50.000
Birk	D	PI	140	160		20	20	15%li, 15%pc,30%pe		X	> 20.000
Bolster	C	PI	140	145				Polyester	100	X	> 90.000
Breeze Fushion	C	GG	140	145	88			Polyamide	12	X	100.000
Canvas	C	Kv	140	145	90			Nylon	10	X	100.000
Cello	C	GG	138	145		44	6	27%pa, 17% pes, 6% li			25.000
Clara 2	C	Kv	140	145	92			Nylon	8	X	80.000
Clay	E	SH	140	185		21		76%li, 3% poly			45.000
Coda	L. 2	Kv	140	250	90			Nylon	10		100.000
Coll	C	PI	140	145				Trevira CS	100	X	> 45.000
Comfort+	F	Ga	140	240				88%pl, 12%pu		X	100.000
Credo	E	GG	140	185	95			Polyamide	5	X	100.000
Crisp	C	Ga	140	145	93			Polyamide	7	X	200.000
Divina 3	F	Kv	150	240	100					X	45.000
Divina Melange 2	D	Kv	150	160	100					X	45.000
Divina MD	F	Kv	150	240	100					X	45.000
Domus	F	ZR	145	240	1	16	29	28% pl, 14% acryl, 12% li			30.000
Drum	A	GG	140	90		100					30.000
Elle	E	SH	140	185	20	25	20	20%pc, 15%pa		X	70.000
Europost	B	Ga	140	110	110					X	50.000
Everest	D	PI	140	160	34	29		34%li, 3%pa		X	> 40.000
Febrixx Wool	A	On	150	90	75			25% pa			50.000
Feltwool	D	PI	140	160	70			25% pe, 5% pa		X	100.000
Fezstripe	F	SH	140	240		70		30% polyester		x	65.000
Fezwool	D	PI	140	160	100					X	70.000
Fiord	C	Kv	140	145	92			Nylon	8		60.000
Hallingdal 65	D	Kv	130	160	70		30			X	100.000
Harald	F	Kv	140	240		100					100.000
Hero	D	Kv	140	160	96			Nylon	4	X	45.000
Hip Hop	B	GG	140	110			15	55% pa, 15% li, 15% pe			30.000
Hot Madison	A	Chi	140	90		63		Linnen	37		33.000
Infinity Plus	F	ZR	140	240				Polyacryl	100		50.000
Infinity Cotton Feel	F	ZR	140	240				Polyacryl	100		100.000
Infinity Cord	F	ZR	148	240				Polyacryl	100		50.000
Kust	E	PI	140	185	54	46				X	30.000

Bekledingsstoffen

ALGEMEEN					MATERIAALGEGEVENS						SLIJTTEST
STOFNAAM	PRIJS- KLAS- SE	LEVE- RAN- CIER	STOF- BREEDTE	METER- PRIJS	SAMENSTELLING IN %			ANDER MATERIAAL	%	ECO label	MARTINDALE
					wol	katoen	viscose				
Linara	A	Ro	140	90		63		Linnen	37	X	36.000
Loft	B	ZR	140	110		54		Polyester	46		40.000
Lucir	C	PI	150	90	25	52		tencel	23		50.000
Manchester	C	Keymer	150	145		100					50.000
Mosaic 2	F	Kv	140	240	27			46% pe vulling, 12% pe, 9% pa, 6% el		X	100.000
Monza	D	PI	140	160	16	24		28% pc, 20% cv, 12% pe			>80.000
Monza Melange	D	PI	140	185	16	24		28% pa,20% cv,12% pe			>80.000
Moss	D	PI	140	160		10	30	40% pe, 15% pl, 5% se		X	>60.000
Moss Sahco	E	SH	140	185		52	22	14% pa, 6% li, 6% pe			50.000
Nevada	E	PI	140	185	95			Polyamide	5	X	> 45.000
Opera	E	GG	140	185	96			Polyamide	4	X	90.000
Oregon	E	PI	140	185	10	45		20% pa, 25% pe		X	30.000
Panama	E	PI	140	185	100					X	60.000
Panama Plus	E	PI	140	185	80	10		10% pe		X	60.000
Ploegwool	D	PI	140	160	100					X	> 90.000
Prairie	C	PI	140	145		25	40	30% pe, 5% pa		X	> 90.000
Puxx	C	On	145	145				Polyurethaan	100		300.000
Remix	C	Kv	140	145	90			Polyamide	10	X	100.000
Rewool	D	Kv	140	160	90			Polyamide	10	X	50.000
Rime	E	Kv	140	185	90			Polyamide	10	X	100.000
Riva	D	GG	135	160		25	56	15% li, 6% se			20.000
Ruig	C	PI	140	145			25	40% pc, 35% pes		X	>80.000
Sand	C	PI	140	145				Trevira CS	100	X	50.000
Safire	E	SH	140	185	9	8	43	17% pa, 8% li, 8% pe			44.000
Savanna	E	Kv	140	185	31	4		34% pl, 26% pc, 3% pa, 2% li		X	45.000
Savak	D	Ga	140	160	80	20				X	50.000
Sunniva	E	SH	140	185	58		25	8% li, 5% pa, 4% pe		X	50.000
Steelcut 2	E	Kv	140	185	90			Nylon	10	X	100.000
Steelcut Trio	D	Kv	140	160	90			Nylon	10	X	80.000
Steppe	C	PI	140	145	57			38% pe, 5% pa		X	> 90.000
Tonica	D	Kv	130	160	100						45.000
Tonus 4	D	Kv	140	160	90			Helanca	10	X	50.000
Twinwool	D	PL	140	160	70			Bionic	30	X	> 100.000

Bekledingsstoffen

ALGEMEEN					MATERIAALGEGEVENS					SLIJTTEST	
STOFNAAM	PRIJS- KLASSE	LEVE- RAN- CIER	STOF- BREEDTE	METER- PRIJS	SAMENSTELLING IN %			ANDER MATERIAAL	%	ECO label	MARTINDALE
					wol	katoen	viscose				
Vilano	C	PI	140	145	83			Polyamide	17	X	100.000
Walker	C	PI	150	145				Trevira CS	100	X	> 45.000
Zero	E	SH	140	185		65		20% pc, 15% pe		X	70.000

STOFLEVERANCIER				MATERIALEN			
De Ploeg	PI	Romo	Ro	elastaan	el	polyester therm.	pes
Gelderland Groep	GG	Rohi	Roh	linnen	li	polypropeen	pp
Gabriel	Ga	Oniro	On	polyacryl	pc	polyurethaan	pu
Kvadrat	Kv	Zimmer + Rohde	ZR	polyamide	pa	rayon	se
Gudbrandsdale Uldvarefabrik	Gu	Sahco Hesslein	SH	polyester	pe	zijde	se

BESTELSERVICE NIET INGESCHAALDE STOFFEN/LEER

Een groot aantal niet door Gelderland ingeschaalde stoffen afkomstig uit de collecties van bijvoorbeeld de Ploeg, Kvadrat, Gabriel, Ohmann (Leder) en Van Leeuwen (Leder) kunnen wij toch voor u bestellen en verwerken. Hiertoe neemt u per specifieke order contact op met de verkoop binnendienst. Afhankelijk van model en gewenste bekleding krijgt u een prijsklasse die u kunt hanteren. In tegenstelling tot de eigen stof procedure kent deze bestelservice de reguliere garantie. Daarom is de volledige beslissing (leverancier, stof/leer icm model, prijs) ter beoordeling van Gelderland.

Leersoorten

LEERNAAM	PRIJSKLASSE	KLEUREN			INFORMATIE
Jumbo	1	1 45 1020 1077	1061 1106 1100		Gepigmenteerd leer met een dikte van 1,8 mm. In het vat gekrompen en licht gecorrigeerd. Door en door geveerd met aniline verfstoffen. Regelmatig afstoffen met een vochtige doek (gedestilleerd water). Onderhoud is belangrijk voor de levensduur van leer. Het juiste onderhoudsadvies is te vinden op onze website.
Royal	1	03300 00760 01007 01100 07338 09698 09710 09711	10967 20978 29660 29702 29704 34327 40988 41008	63735 68694 70991 73974 77799 78056 79691 79708	Gepigmenteerd leer. Regelmatig afstoffen met een vochtige doek (gedestilleerd water). Bij morsen van vloeistoffen het leer direct afnemen met een schone doek of tissue en jaarlijks behandelen met onderhoudsmiddel. Onderhoud is belangrijk voor de levensduur van leer. Het juiste onderhoudsadvies is te vinden op onze website.
Verve	2	1224 1424 1624 1824 2224	2424 2624 3024 3824 4224	4424 5624 7824 8224	Verve is een aniline leersoort voorzien van een speciale wax op de top, gemaakt op huiden van de Europese os. Om de natuur te benadrukken worden natuurlijke kenmerken juist als een extra ervaren, deze kenmerken worden zichtbaar verwerkt. Door Verve te voorzien van een speciale wax is dit aniline leertype licht beschermd. Het juiste onderhoudsadvies is te vinden op onze website.
Misto	3	1099 1199 2099 2499 3399 4099 4499	5899 6899 7899 8099 8399 8799		Misto is een beschermde aniline leersoort, gemaakt van koeienhuiden. Door een speciaal droogproces ontstaat er een natuurlijk vlak nerfbeeld. Het leer is plantaardig na geloooid, hierdoor is het leder in de vezel wat stijver, echter is de grip super zacht. Deze combinatie maakt het leder tot een uniek stuk in zijn soort. Natuurlijke kenmerken zijn zichtbaar en juist een mooi onderdeel van dit type leder, deze dienen dan ook zichtbaar verwerkt te worden. Het juiste onderhoudsadvies is te vinden op onze website.
Montana	3	500 1186 1236 1438 1508 1945 2001 2266	2488 2834 3408 4001 4208 4468 5017 5818	6303 6508 7051 7778 7828 9998	Semi-aniline leer met een transparante beschermlaag. Regelmatig afstoffen met een vochtige doek (gedestilleerd water). Direct zonlicht vermijden. Onderhoud is belangrijk voor de levensduur van leer. Het juiste onderhoudsadvies is te vinden op onze website.

Leersoorten

LEERNAAM	PRIJSKLASSE	KLEUREN	INFORMATIE
Ohmann leder Elite	2	Volgens actueel stalenboek.	Aniline leer met een zeer rijke uitstraling en een buitengewone combinatie van souplesse, het gepoleerde oppervlak en de hoogwaardige wax. De productie op Zuid-Duitse koeien zorgt ook eveneens voor een hoog rendement. In gebruik moet men rekening houden met het vettig/spekkelig worden van de contact delen. Naast de gebruikskennmerken is het materiaal gevoelig voor diverse soorten licht. Licht kan eventuele verkleuring veroorzaken, het plaatsen van aniline leder in direct daglicht is dan ook niet aan te raden. Het materiaal zal echter altijd de mooie gebruikskennmerken blijven tonen. Vanwege de geringere dikte is dit leer met name geschikt voor fauteuils en eetkamerstoelen. Het juiste onderhoudsadvies is te vinden op onze website.
Ohmann leder 1012	2	Volgens actueel stalenboek.	Door en door geverfd met aniline verfstoffen. Afgewerkt met een vuilwerende laag die verkleuring en vuil worden helpt tegen te gaan. Onderhoud is belangrijk voor de levensduur van leer. Het juiste onderhoudsadvies is te vinden op onze website.
Ohmann leder Colorado	3	Volgens actueel stalenboek.	Prachtige dikke nubuck met een elegant nerfbeeld. Dit aniline leer wordt aan de haarzijde van de huid licht opgeschuurd, hierdoor ontstaat een stoer doch fluweel zacht oppervlak. Echt kenmerkend voor Colorado is het prachtige schrijfeffect wat zorgt voor een suède look. Let wel, de natuurlijke kenmerken worden zichtbaar verwerkt. Tijdens het looien is het leder met een vocht- en vuilafstotend product behandeld, echter zal nubuck in gebruik gaan meeleven met de eindgebruiker. Het juiste onderhoudsadvies is te vinden op onze website.