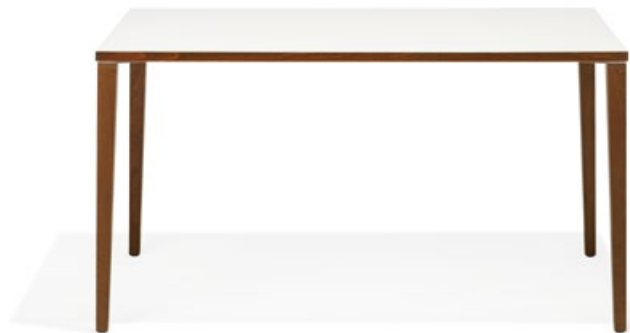


1500 LUCA

DESIGN BY
ROBERT DE LE ROI

Ein vielseitig einsetzbares Tischprogramm aus Holz. Unverwechselbar mit seinen schlanken Tischplatten und den sich konisch nach unten verjüngenden Füßen, stabil verbunden über Anschraubplatten aus Stahl. Tische mit Zentralfuß und niedrigere Beistelltische runden das Programm ab. Besonders prädestiniert ist es für die Einrichtung von Speiseräumen sowie Pausen- und Aufenthaltsbereichen.



INHALT

Modelle	2
Modelldaten	4
Werkstoffe, Oberflächen	6
Solutions	9
Qualität, Nachhaltigkeit	10
Referenzen	11



Robert de le Roi absolvierte nach einer Tischlerlehre ein Industriedesign-Studium in Kiel. Bereits während der Studienzeit wurde er mehrfach ausgezeichnet. Nach erfolgreichem Studienabschluss begann er seinen Berufsweg als Assistent bei Prof. Hans Ell in Kassel. Seit 1999 leitet Robert de le Roi das Ressort Produktentwicklung bei Kusch+Co.

MODELLE

1540 TISCH MIT ZENTRALFUSS

Stabil und doch beschwingt wirken diese Tische. Der massive Zentralfuß aus massiver Buche, optional auch aus Eiche, verjüngt sich nach unten. Passend zu den quadratischen oder runden Tischplatten kann auch die Form der Bodenplatten aus Stahl gewählt werden.



1560 TISCH MIT ANSCHRAUBPLATTEN

Konische Füße, schlanke Platten und flache Anschraubplatten, die Tischbeine und Platte verbinden, sorgen für optische Leichtigkeit. Die Tischplatten gibt es quadratisch oder rechteckig in vielen Größen und Oberflächen. Zusätzlich sind Einsteckplatten erhältlich, die mehrere Tische zu Anlagen verbinden.



1580 BEISTELLTISCH MIT ANSCHRAUBPLATTEN

Der Beistelltisch mit einer Höhe von etwa 55 cm besticht ebenfalls durch seine schlanke Linie und die für Luca so typische Beinform. Auch hier gibt es quadratische oder rechteckige Tischplatten in mehreren Größen und mit vielen Oberflächen.



1540 TISCH MIT ZENTRALFUSS



Tisch mit Zentralfuß

1540/6

1545/6

1560 TISCH MIT ANSCHRAUBPLATTEN



Tisch mit Anschraubplatten

1560/6,
1560/6H

1580 BEISTELLTISCH MIT ANSCHRAUBPLATTEN



Beistelltisch mit Anschraubplatten

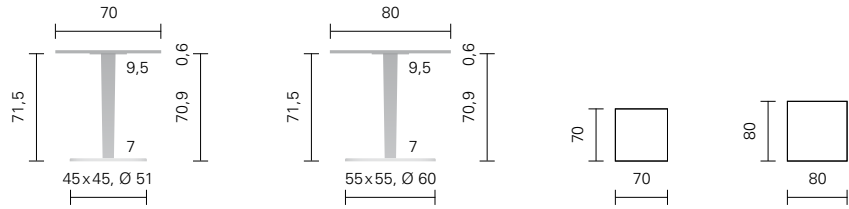
1580/6,
1580/6H

MODELLEN DATEN

1540 TISCH MIT ZENTRALFUSS

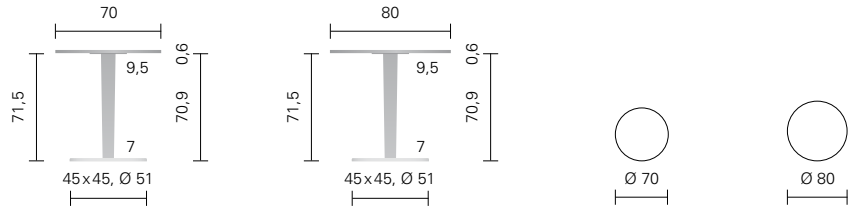
1540/6

Tisch mit Zentralfuß



1545/6

Tisch mit Zentralfuß



Platten

A **B**

Umleimer

1 **6** **7** **25**

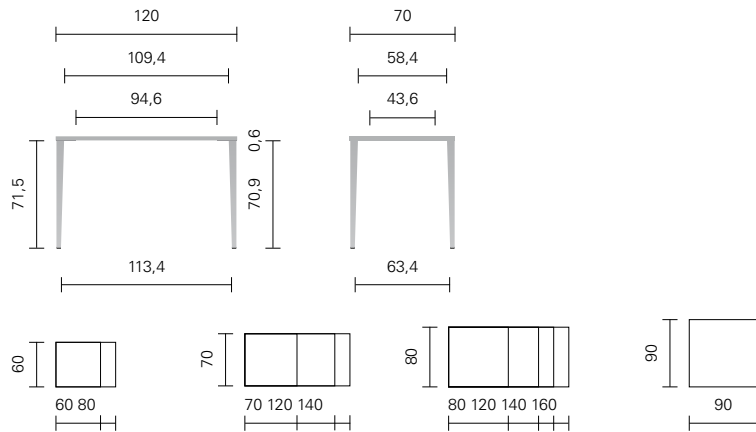
ZUBEHÖR

- Bodenausgleichsschrauben Kunststoff schwarz
- Bodenausgleichsschrauben Filz (Gestellhöhe/
Unterfahrhöhe + 0,5 cm und variabel)

1560 TISCH / 1580 BEISTELLTISCH MIT ANSCHRAUBPLATTEN

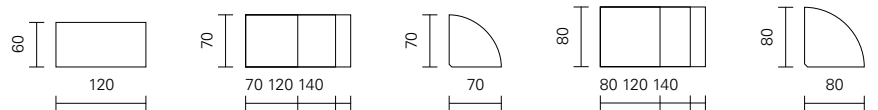
1560/6

Tisch mit Anschraubplatten



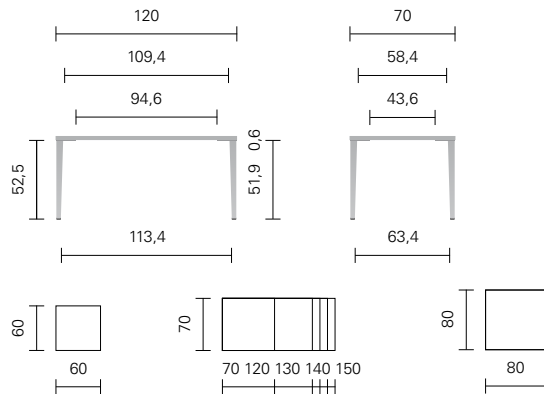
Ab Plattenlänge 150 cm mit Verstärkungssteg unter der Platte

Einsteckplatten



1580/6

Beistelltisch mit Anschraubplatten



Ab Plattenlänge 150 cm mit Verstärkungssteg unter der Platte

Platten

D **E**

Umleimer

1 **4** **6** **7** **10** **11** **25**

ZUBEHÖR

- Kunststoffgleiter
- Metallgleiter
- Filzgleiter (Gestellhöhe/ Unterfahrhöhe + 0,5 cm)
- Plattenverbindungen Tisch/Tisch
- Plattenverbindungen Tisch/Einsteckplatte
- Elektrifizierung (für Tische 1560/6)

WERKSTOFFE, OBERFLÄCHEN

1500 LUCA

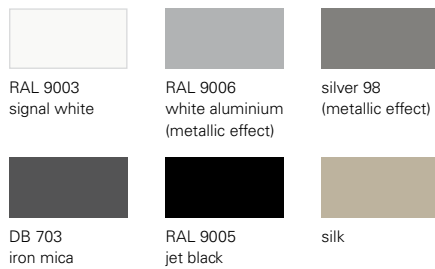
ZENTRALFUSS

- Säule Buche natur oder nach Hauskollektion gebeizt
- Säule Eiche natur oder nach Hauskollektion gebeizt
- Bodenplatte Stahl pulverbeschichtet, verchromt oder verchromt seidenmatt
- Anschraubplatte Stahl, silver 98 pulverbeschichtet

FÜSSE

- Buche natur oder nach Hauskollektion gebeizt
- Anschraubplatten Stahl, silver 98 pulverbeschichtet

PULVERBESCHICHTUNG



BEIZFARBTÖNE BUCHE K



BEIZFARBTÖNE BUCHE S



* Für Buche-, Ahorn- und Kirschbaumfurnier nicht lieferbar.

BEIZFARBTÖNE EICHE K



FURNIERPLATTEN GESCHLOSSENPORIG



FURNIERPLATTEN OFFENPORIG



Verfügbare Dekorgrößen Schichtstoff HPL
HPL = High Pressure Laminate



350 x 150 cm
Schichtstoffplatten HPL.



300 x 130 cm
Schichtstoffplatten HPL cherry, soft grey, north sea, ebony und RESOPAL®+HIPERCARE®.

210 x 130 cm
Schichtstoffplatten HPL schwer entflammbar snow white, silver grey und global beech. Weitere Farben bei größeren Mengen auf Anfrage möglich.

SCHICHTSTOFF HPL



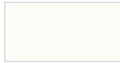
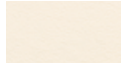












					
snow white 9417-60 ¹	alabaster D 431-60	maple 4230-60	global beech 4306-60 ¹	sol oak 4176-60	cherry 4327-60
					
shadow nut 4079-60	silver grey 0160-60 ¹	soft grey 1500N-60	north sea D90-60	ebony 10622-60	

SCHICHTSTOFF HPL RESOPAL®+HIPERCARE®



	
pearl white 0105-60	silver grey 0160-60

UMLEIMER-VARIANTEN

1	4						
		ABS snow white	ABS white ²	ABS maple ²	ABS beech ²	ABS oak	ABS cherry
							
		ABS shadow nut	ABS silver grey ²	ABS soft grey	ABS north sea	ABS ebony	ABS black
25	6	7	10	11			
							
ABS aluminium	Buche massiv						



¹ Auch in schwer entflammbar erhältlich.

² Antibakterielle Beschichtung

WERKSTOFFE, OBERFLÄCHEN

PLATTEN



A 14,0 kg/m²

FSP-HPL/21 mm*
Kern 3-Schicht-Feinspanplatte, Oberflächen HPL.



D D1 18,0 kg/m²

FSP-HPL/27 mm*
Kern 3-Schicht-Feinspanplatte, Oberflächen HPL.



B 13,5 kg/m²

FSP-FU/21 mm*
Kern 3-Schicht-Feinspanplatte, Oberflächen echtholz-furniert.



E E1 17,5 kg/m²

FSP-FU/27 mm*
Kern 3-Schicht-Feinspanplatte, Oberflächen echtholz-furniert.

UMLEIMER



1
KK2 / 2 mm
2 mm Kunststoff ABS.



4
KS2 / 2 mm
2 mm Kunststoff ABS mit Stoßkante.



25
KK2 / 2 mm
2 mm Kunststoff ABS mit Aluminiumoberfläche.



6
HK2 / 2 mm
2 mm Holz.



7
UK2 / 2 mm
2 mm Holz, Tischoberfläche HPL über Umleimer.















10
HS2 / 2 mm
2 mm Holz mit Stoßkante.



11
US2 / 2 mm
2 mm Holz mit Stoßkante, Tischoberfläche HPL über Umleimer.

WELCHE PLATTE, WELCHER UMLEIMER?

Die Tabelle sagt Ihnen, welche Kombinationen technisch möglich sind.

							
 A FSP-HPL/21 mm*	•		•	•	•		
 D FSP-HPL/27 mm*	•	•	•	•	•	•	•
 D1 FSP-HPL/27 mm*	•	•	•	•	•	•	•
 B FSP-FU/21 mm*				•			
 E FSP-FU/27 mm*				•		•	
 E1 FSP-FU/27 mm*				•		•	

TISCHPLATTEN

A B D E

EINSTECKPLATTEN

D1 E1



* Auch in schwer entflammbar erhältlich.

SOLUTIONS

AUSZUG

Abhängig vom Einsatzort werden heutzutage sehr spezifische Anforderungen an Objektmöbel gestellt. Strenge Brandschutzrichtlinien oder Hygieneanforderungen stellen die Planer und Einrichter vor besondere Herausforderungen. Kusch+Co bietet hierfür individuelle Lösungen:

BRANDSCHUTZ

HOLZELEMENTE

Bauteile aus Holz sowie Echtholz furnier-Oberflächen und Echtholz-Umleimer erhalten grundsätzlich einen Oberflächenschutz aus UV-gehärtetem, ökologisch unbedenklichem Wasserlack, "schwer entflammbar" nach DIN EN 13501 C s2 d0.

TISCHPLATTEN

Platten mit einem Kern aus 3-Schicht-Feinspanplatte und HPL- oder Echtholz furnier-Oberflächen sind auch in schwer entflammbar erhältlich.

Prüfberichte und Gutachten senden wir Ihnen gerne zu.

Weiterführende Informationen entnehmen Sie bitte der Broschüre "Solutions", die wir Ihnen gerne zusenden.

HYGIENE

Möbel der kuschmed® Hygienic-Line erlauben Bakterien, Keimen und Schimmelpilzen nur geringstmögliche Anhaftungen und Kontaminierungen. Es gibt weder offenporige Furnierarten noch Fingerfallen, Filzgleiter oder durch Desinfektionsmittel angreifbare Komponenten.

Flächen sind glatt und porenfrei, undurchlässig für Flüssigkeiten, dauerhaft keimdicht und wachstumshemmend für Bakterien. Holzflächen werden allseitig mit einem hochdichten, porenlosen und desinfektionsmittelbeständigen Lack mit antibakterieller Wirkung versiegelt. Metallflächen sind verchromt oder mit einer silberhaltigen, antibakteriell ausgerüsteten Pulverbeschichtung versehen. Durch feuchte Bakterienherde werden die Silberionen der Beschichtungen aktiviert. Sie diffundieren an die Trägeroberfläche, dringen in die Bakterienzellwände ein und verhindern deren Wachstum.

kuschmed®
HYGIENIC-LINE

QUALITÄT, NACHHALTIGKEIT

AUSZUG

QUALITÄT

Unsere Produkte entstehen in rationeller Fertigung, umweltfreundlich nach DIN EN ISO 14001 und in gesicherter Qualität nach DIN EN ISO 9001. Gesichert durch externe Prüfungen sowie das eigene Prüflabor.

Die Tische 1500 Luca erfüllen alle Anforderungen an Standsicherheit, statische sowie dynamische Festigkeit gemäß den gültigen europäischen Richtlinien, Normen und Vorschriften.

Darüber hinaus testen wir freiwillig die Festigkeit der Tischgestelle, indem wir eine zusätzliche horizontale Schiebepfung unter hoher Belastung und mit hoher Prüfzyklenzahl vornehmen.

Für die Elektrifizierung von Tischen verwenden wir ausschließlich zugelassene Komponenten mit VDE-Zeichen. Alle Tische mit Elektrifizierungskomponenten entsprechen den gültigen

europäischen Richtlinien, Normen und Vorschriften. Sie werden gemäß den gesetzlichen Vorschriften fachmännisch montiert, geprüft, gekennzeichnet und dokumentiert.

Als nach DIN EN ISO 9001 zertifiziertes Unternehmen sind wir berechtigt, selbst nach GS-Anforderungen zu prüfen und für geprüfte Produkte eine mit dem GS-Zeichen gleichrangige Konformitätserklärung auszustellen.

Konformitätserklärungen sowie unsere Broschüre "Qualität gesichert" mit Informationen zu den Prüfverfahren senden wir Ihnen gerne zu – bitte anfordern.



NACHHALTIGKEIT

Kusch+Co Produkte stehen für Langlebigkeit und beste Recyclebarkeit. Schon beim ersten Designentwurf eines neuen Produktes werden umweltrelevante Produktkomponenten und Herstellungsverfahren mit einbezogen. Angefangen bei der umweltgerechten Materialauswahl über das Design bis hin zu den Herstellungs- und Verarbeitungsprozessen, die ebenfalls zu einer ökologisch vertretbaren Energiebilanz beitragen.

Zu allen Produkten gibt es vom DQS zertifizierte Produkt-Umwelt-Erklärungen nach DIN EN ISO 14021, Typ II. Sie finden hier alle unter Umweltaspekten relevanten Angaben, einschließlich der positiven Auswirkungen für die LEED-Zertifizierung eines Gebäudes. Bitte anfordern.

kusch+co

1500 LUCA
UMWELTASPEKTE

ÖKOLOGISCHE VERANTWORTUNG
Lange vor der "Geburt" eines jeden neuen Produktes vollzieht sich bei Kusch+Co das Vorüberdenken in Bezug auf mögliche Umweltauswirkungen aller Produktkomponenten und Herstellungsverfahren.

NACHHALTIGKEIT
Nachhaltigkeit ist für Kusch+Co die machbare, tragbare und zahlbare Kombination aus Ökologie, Ökonomie und CSR, nicht nur bei Produkten, sondern insbesondere auch bei der Kommunikation mit Menschen, Mitarbeitern und Partnern. Nachhaltigkeit kann man nicht messen, aber sparen.

QUALITÄTSSICHERUNG
Zur Sicherstellung gleichbleibender Produktqualität verfügt Kusch+Co über ein Qualitätsmanagement nach DIN EN ISO 9001 und ein Umweltmanagement nach DIN EN ISO 14001. So kann grundsätzlich eine 5-jährige Produktgarantie gewahrt werden.

LEBENSWEG
1 MATERIAL

- Die Modelle des Programms 1500 Luca enthalten keine gefährlichen Materialien (Ble, Quecksilber, PVC).
- Die Modelle des Programms 1500 Luca haben die PAK-Grenzwerte ein.
- Kunststoffkomponenten sind zur besseren sortenspezifischen Trennung gekennzeichnet.
- Die verwendeten Spanplatten erfüllen die Kriterien der Emissionsklasse E1.
- Alle Holzwerkstoffe stammen aus nachhaltig legal bewirtschafteten und herkunftsprüften Quellen.
- Das Programm 1500 Luca enthält keine zuzusichernden Inhabitsstoffe gemäß des § 57 der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

2 PRODUKTION

- METALLBESECHTUNG**
Die Pulverbeschichtung ist frei von flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) und Schwermetallen und physikalisch absolut unbedenklich. Die Chromierungen zeichnen sich durch besonders hohen Korrosionsschutz und physikalisch absolut unbedenkliche Oberflächen bei Herstellung und Verwendung des Programms 1500 Luca aus. Wir verwenden keine PFT-Nachmittel bei der Verchromung, da diese im Verdacht stehen, Krebs zu erzeugen.
- HOLZLACKIERUNG**
Durch die Verwendung von UV-härtendem Wasserlack in Verbindung mit einer neuen Roboter-Spritzanlage mit elektrostatischem Spritzsystem (seit April 2014) wird das Overspray nach dem neuesten Stand der Technik auf ein Minimum reduziert. Zusätzlich haben wir unsere Lackkabinen von Nassverwech auf Trockenfilterung umgerüstet, somit sparen wir Energie und Wasser. Das Overspray wird durch den Trockenfilter optimal aufgefangen und kann im getrockneten Zustand umweltfreundlich mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden. Der verwendete UV-Wasserlack ist PAK-frei und frei von schädlichen Immissionen.

3 TRANSPORT

- Durch die Transport benötigte Energieaufwand wird durch das geringe Verpackungsvolumen reduziert.
- Das Verpackungsmaterial kann mehrfach verwendet werden und wird anschließend der spezifischen Wiederverwendung zugeführt.
- Kusch+Co ist nach dem Dualen Entsorgungssystem der Firma Interacert zertifiziert und lässt so ca. 20 Tonnen Verpackungsmaterial pro Jahr recyceln.

4 GEBRAUCH

- Durch problemlose Auswechselbarkeit und Nachrüstbarkeit verschiedener Komponenten wird ein verlängertes Produktleben garantiert und damit ein reduzierter Ressourcenverbrauch gemindert.

5 ENTSORGUNG

- Das Programm 1500 Luca ist zerlegbar konstruiert und kann von uns demontiert und sortieren in die Einzelteile getrennt werden.
- Das Programm 1500 Luca ist zu ca. 97 % recycelbar. Von der Recyclebarkeit ausgenommen sind Klebstoffe, Schmierfette, Öle, Kleinteile und Schrauben.

PRODUKTIONSBÄHLE
Alle sonstigen Abfälle, die produktionsbedingt anfallen (Stoffreste, Schaumstoffe, Metallabschnitt) werden zu 100 % akkreditierten Recyclingbetrieben zugeführt. Sämtliches Restholz, welches bei der Verarbeitung von Massivholz oder Holzformteilen anfällt, wird in unsere Heizungsanlagen eingespeist, um wertvolles Heißöl zu sparen.

Produkt-Umwelt-Erklärung
nach ISO 14021, Typ II

Kusch+Co GmbH & Co. KG PO. Box 1151 59965 Halberberg Germany T +49 2984 3000 F +49 2984 3004-100 welcome@kusch.com www.kusch.com

kusch+co

1500 LUCA
UMWELTASPEKTE

MATERIALZUSAMMENSETZUNG

Modell	1540/6	1560/6
Gewicht	277 kg	250 kg
Größe (in cm)	80x80	140x70
Recyclebarkeit	98,4%	97,5%

Diese Zertifikate belegen die Umwelt- und Sozialverträglichkeit des Programms 1500 Luca. Holzwerkstoffe dieses Programms sind zu mindestens 90 % PEFC-zertifiziert mit Zertifikatsnummer 44702071290.

1540/6 LUCA
80 x 80 cm
Feinspanplatte 21 mm, HPL, Kunststoffurneimer

Material	Anteil
Feinspanplatte	92,2%
Massivholz	27,4%
Kunststoff	1,6%
Stahl	33,1%
Sonstiges	1,6%
HPL	4,1%

1560/6 LUCA
140 x 70 cm
Feinspanplatte 27 mm, HPL, Kunststoffurneimer

Material	Anteil
Feinspanplatte	61,3%
Massivholz	15,9%
Kunststoff	1,9%
Stahl	11,1%
Sonstiges	2,7%
HPL	7,7%

Kusch+Co GmbH & Co. KG PO. Box 1151 59965 Halberberg Germany T +49 2984 3000 F +49 2984 3004-100 welcome@kusch.com www.kusch.com

REFERENZEN

AUSZUG

BELGIEN

- OCMW Arendonk
- OCMW Pittem
- WZC De Waterdam, Roeselare
- WZC De Zathe, Nieuwpoort
- WZC Huize Vincent, Temse-Tielrode
- WZC Oase, Campus Aarschot und Tienen

DÄNEMARK

- Verdishave, Kopenhagen

DEUTSCHLAND

- Agnes-Heim Altenpflegeheim gGmbH, Rees
- Alexianer St. Hedwig Kliniken Berlin GmbH
- Altenheim "Am Wasserturm" gGmbH, Limbach-Oberfrohna
- Augustinum Seniorenresidenz Bonn
- Bezirksklinikum Ansbach
- Bodden-Kliniken Ribnitz-Damgarten GmbH
- Bundeswehr-Dienstleistungszentrum Wunstorf
- Caritasverband Brilon e.V., Seniorenzentrum St. Engelbert
- Franziskanerbrüder vom Heiligen Kreuz, Haus St. Michael, Kirchberg
- Gesundheit Nord gGmbH, Klinikverbund Bremen
- Katholisches Kinderkrankenhaus Wilhelmstift gGmbH, Hamburg
- Klinikum Chemnitz gGmbH
- Kreiskliniken Esslingen gGmbH, Kirchheim unter Teck
- PflegeWohnen Bethanien, Chemnitz
- Pius-Hospital Oldenburg
- Rotonda Restaurant, Köln
- St.-Vincenz-Krankenhaus, Paderborn

FRANKREICH

- Rie Tech, Belfort

NIEDERLANDE

- Interzorg Anholt, Assen
- Isala Klinieken, Zwolle
- Verpleeghuis La Valence, Maastricht

RUSSLAND

- Förderales wissenschaftlich-klinisches Zentrum für Kinder-Hämatologie, -Onkologie und -Immunologie, Moskau



WZC Oase, Campus Aarschot und Tienen



OCMW Arendonk

