

viasit



Scope Epos

Scope Epos

Der Scope Epos ist die moderne Interpretation des Viasit-Topmodells Scope mit schwarz matt lackierten Aluminium-Komponenten, 4D-Armlehnen und UltraSpring-Sitz. Geblieben sind der Pendolo-Effekt der Netz-Rückenlehne und die hochwertige Punktsynchronmechanik mit der innovativen Schnellverstellung.

→ **Optional: Bequem gepolsterte Nackenstütze und tiefenverstellbare Lumbalstütze.**

Günstige Umweltbilanz

Product Carbon Footprint: 40,54 kg CO₂e

→

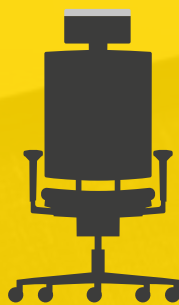
Materialien	kg	kg CO ₂ e
Kunststoffe	3,7	14,61
Metalle	2,12	0,93
Leichtmetalle	15,18	7,89
Schaumstoff	0,91	0,31
Bezug	0,24	0,57
Leder	0,74	8,21
Verpackung, Logistik		8,02
Gesamt	22,89	40,54

Recycling-Content?

→ **Wir verwenden möglichst viele recycelte Materialien. Beim Scope sind es über 80%. Und durch geschicktes Produktdesign sorgen wir dafür, dass die im Scope verwendeten Materialien möglichst effizient getrennt und dem Recycling zugeführt werden können. 97% der Scope-Bauteile sind recyclingfähig.**



**über 80% recycelte
Materialien**



97% recyclingfähig



Scope Epos
ab 690,-€



Tale schwarz
(G2) ST1370

Tale ist ein selbsttragendes Netzgewebe aus 99% post-consumer recyceltem Polyester, das speziell darauf ausgelegt ist, den Rückenlehnen von Arbeitsplatzstühlen Charakter, Komfort und Stil zu verleihen.



Synergy schwarz
(G5) ST7428

Synergy besteht aus 95% Schurwolle und 5% Polyamid mit hoher Abriebfestigkeit (> 100.000 Scheuertouren Martindale). Das schonend verarbeitete Wollgarn ist mit dünnen Nylonfäden verwebt. Der Stoff ist weich, widerstandsfähig und leicht, und hat aber gleichzeitig eine faszinierende Tiefe.



Leder Palermo extra schwarz
(G6) ST610

Palermo ist ein pflegeleichtes, pigmentiertes Glattleder für den Objektbereich. Das Rohleder stammt aus zentral-europäischen Quellen und wird in Deutschland ökologisch mineralgegerbt. Palermo erfüllt höchste Anforderungen an Abriebfestigkeit, Lichtechtheit und Brandschutz.

Scope Epos

Design: Martin Ballendat

*Option gepolsterte
Nackensstütze*

*Patentierte „Pseudoto“
Rückenlehnen-Mechanik*

*Option verstellbare
Lordosenstütze*

*Ultra Spring-Sitz
mit Taschenfederkeru*



bsi.

Ausstattung und Preise

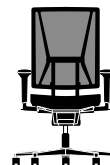
Punktsynchronmechanik mit Sicherheitsauslösung, in vier Positionen arretierbar. Inklusive Sitzneigeverstellung. Gegendruck der Rückenlehne mittels Schnellverstellung einstellbar. Sitzhöhenverstellung durch Gaslift. Rückenlehne mit Pendolo-Effekt für erweitertes dynamisches Sitzen. Höhenverstellbare Rückenlehne mit Netzbespannung. Sitz mit hochwertigem Formschaumpolster aus Polyurethan mit Taschenfederkern. Bezüge klebefrei bespannt. Fußkreuz aus Aluminium-Druckguss, schwarz pulverbeschichtet, mit lastabhängig gebremsten harten Teppich-Doppelrollen nach EN 12529 für weiche Böden. **Aluminiumteile schwarz matt pulverbeschichtet, Kunststoff anthrazit. Seitenboden immer in schwarzem Leder (ST-610).**



BIFMA



150



Preise nach Bezugsstoff des Sitzes

Artikel Nr.	300.8000E	300.8100E
Synergy schwarz (95% Schurwolle, ST-7428 / G5)	690,-	690,-
Leder Palermo extra, schwarz (ST-610 / G6)	850,-	850,-

Optionen

Artikel Nr.		300.8000E	300.8100E
Körpergewicht Schnelleinstellung	(45-120 kg) (80-150 kg, verstärkter Gegendruck)	■	—
Sitzneigeverstellung		■	■
Sitztiefenverstellung (10 cm)		■	■
Tiefenverstellbare Lumbalstütze	ls303	72,-	72,-
Sitzpolster			
Sitzpolster PU-Formschaum mit punktelastischem Federkern (UltraSpring)	po006	■	■
Armlehnen			
4D-Multifunktionsarmlehnen, Träger schwarz matt pulverbeschichtet	al304	■	■
Fußkreuz			
Alu schwarz matt pulverbeschichtet		■	■
Rollen			
5 Rollen mit weichem Radbelag für harte Böden	ro005-03	0,-	0,-
NetZRücken			
Tale schwarz (ST-1380)		■	■
Nackenstütze			
Nackenstütze gepolstert, Bezug wie Sitz, höhen- und winkelverstellbar	ns302	Synergy schwarz (95% Schurwolle, ST-7428 / G5) 99,-	99,-
		Leder Palermo extra, schwarz (ST-610 / G6) 119,-	119,-





Viasit Bürositzmöbel GmbH
Boxbergweg 4
D-66538 Neunkirchen

Viasit International Ltd.
104 – 110 Goswell Road
London EC1V 7DH
United Kingdom

www.viasit.com
info@viasit.com

Member of  **Rat für Formgebung**
German Design Council

