

Seprify rolls out procurement-ready cellulose for industry

Seprify, the Swiss bio-materials company developing high-performance cellulose-based ingredients for industrial applications, announced the transition of its cellulose platform from pilot validation into procurement-ready industrial supply. This enables manufacturers to move from trials into repeatable sourcing and longer-term commercial agreements. The shift responds to growing demand for scalable, bio-based alternatives to high-emission incumbent materials such as titanium dioxide.

The company is currently engaged with more than 100 customer organisations, spanning active evaluations through to early commercial supply.

To support this transition, Seprify has raised €13.4 million (CHF 12.25 million) in Series A funding from a mix of strategic and financial investors with experience in industrial scale-up. The round includes participation from Inter IKEA Group, alongside investors Una Terra Early Growth Fund, Zürcher Kantonalbank (ZKB), Cambridge Enterprise Ventures, Kickfund, and other circular-economy-aligned investors.

With the new capital, Seprify will scale commercial production to hundreds of tonnes per year through established manufacturing partners, support commercial rollout across its priority markets and advance engineering work for future industrial-scale capacity.

“This funding enables us to focus on execution and scale”, said Lukas Schertel, Co-founder & CEO of Seprify. “Our immediate priority is delivering consistent quality and reliable supply, meeting the operational standards large industrial customers require.

In the near term, that means supporting cosmetics and personal care, including skincare, as well as food and pet food. We are also scaling for higher-volume applications such as coatings, inks and printed electronics, reflecting the broader potential of our cellulose platform”.

Robert Carleke, Innovation Ventures Manager at Inter IKEA Group, commented: “At IKEA, we look for solutions that can realistically replace high-

impact incumbent materials while fitting into existing manufacturing and recycling systems. Seprify’s cellulose platform has reached a level of maturity that makes this a credible path to explore, not only for specific applications such as coatings and surface finishes, but as a scalable materials platform with the consistency and operational readiness required for industrial use. We’re looking forward to this exploratory project”.



Seprify lancia sul mercato cellulosa pronta per l'approvvigionamento industriale

Seprify, azienda svizzera operante nel settore dei biomateriali e specializzata nello sviluppo di ingredienti ad alte prestazioni a base di cellulosa per applicazioni industriali, ha annunciato la transizione della propria piattaforma di cellulosa dalla fase di validazione pilota a quella di approvvigionamento industriale pronto all'uso. Ciò consente ai produttori di passare dalle fasi di sperimentazione a modelli di fornitura ripetibili e ad accordi commerciali di più lungo periodo. Tale evoluzione risponde alla crescente domanda di alternative bio-based su scala industriale rispetto ai materiali convenzionali ad alte emissioni, come il biossido di titanio. L'azienda è attualmente impegnata con oltre 100 organizzazioni e clienti, coprendo attività che vanno dalla valutazione attiva fino alle prime forniture commerciali.

Per supportare questa transizione, Seprify ha raccolto 13,4 milioni di euro (12,25 milioni di franchi svizzeri) in un round di finanziamento Serie A, proveniente da un

mix di investitori strategici e finanziari con esperienza nella scalabilità industriale dei prodotti. Il round include la partecipazione di Inter IKEA Group, insieme agli investitori Una Terra Early Growth Fund, Zürcher Kantonalbank (ZKB), Cambridge Enterprise Ventures, Kickfund e altri investitori orientati all'economia circolare.

Grazie ai nuovi capitali, l'azienda incrementerà la produzione commerciale fino a diverse centinaia di tonnellate annue attraverso partner manifatturieri consolidati, supporterà il lancio commerciale nei mercati prioritari e proseguirà le attività di ingegneria per capacità produttive future su scala industriale.

“Questo finanziamento ci consente di concentrarci sull'esecuzione e sulla scalabilità”, ha dichiarato Lukas Schertel, cofondatore e CEO di Seprify. “La nostra priorità immediata è garantire qualità costante e affidabilità della fornitura, soddisfacendo gli standard operativi richiesti dai grandi clienti industriali. Nel breve termine, ciò significa supportare i settori

della cosmetica e della cura della persona, inclusi i prodotti solari, nonché l'alimentare e il pet food. Stiamo inoltre ampliando la capacità per applicazioni ad alto volume come rivestimenti, inchiostri ed elettronica stampata, a testimonianza del più ampio potenziale della nostra piattaforma a base di cellulosa”.

Robert Carleke, Innovation Ventures Manager di Inter IKEA Group, ha commentato: “In IKEA cerchiamo soluzioni in grado di sostituire realisticamente materiali convenzionali ad alto impatto, integrandosi al contempo nei sistemi esistenti di produzione e riciclo. La piattaforma di cellulosa di Seprify ha raggiunto un livello di maturità tale da rappresentare un percorso credibile da esplorare, non solo per applicazioni specifiche come rivestimenti e finiture superficiali, ma anche come piattaforma scalabile di materiali, dotata della consistenza e della prontezza operativa richieste per l'impiego industriale. Attendiamo con interesse lo sviluppo di questo progetto esplorativo”.